# Electronico 2000

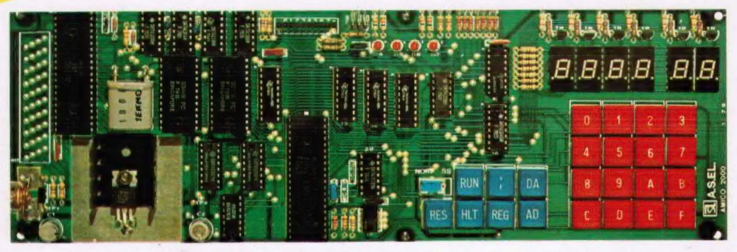
ELETTRONICA APPLICATA, SCIENZE E TECNICA

N. 25 - MAGGIO 1981 - L. 1.800 Sped. in abb. post, gruppo III



Sistema microcomputer modulare microcomputer modulare Microcomputer Microcomputer System ADVANCED MICROCOMPUTER SYSTEM al notento E

a crescita totale: dalla scheda singola al potente Personal Computer.



#### Con l'AMICO 2000 capire il microprocessore è facile.

Scheda A2000/2 Lit. 305.000 (+ I.V.A.) montato e collaudato. Scheda A2000/1K Lit. 249.500 (+ I.V.A.) in scatola di montaggio. Garanzia totale 3 mesi.

L'AMICO 2000 è un sistema modulare che cresce con le esigenze dell'utente, fino al Personal Computer, con l'aggiunta delle seguenti schede: Espansione Bus a 9 posti - Interfaccia video (16 righe da 64 caratteri) - RAM da 32 Kbyte (è possibile montarne 2, fino a 64 K) - BASIC standard da 8K su PROM - Interfaccia per floppy disk - Interfaccia per floppy disk - Interfaccia per stampante - Inoltre: Tastiera alfanumerica - Alimentatore di potenza - Monitor TV da 12 pollici - Contenitore per il sistema.

La scheda è corredata del libro "Costruiamo un vero microelaboratore elettronico", un testo facile e diver ento completo e rigoroso nella trattazione per imparare a programmare un microcomputer.

L'AMICO 2000 è un prodotto professionale progettato e costruito dalla: A.S.E L. s.r.l. Via Cortina d'Ampezzo 17 20139 MILANO Tel. 02/56.95.735

#### CARATTERISTICHE Scheda 2000/1K e 2

- CPU: microprocessore 6502 - Memoria RAM: fino a 2K byte sulla scheda - Memoria ROM: 1K byte con Monitor e gestione cassette - Tastiera esadecimale - 7 tasti funzionali ¼ deviatore per passo singolo - Visualizzatore LED a 6 cifre - Interfaccia parallelo 8 bit (Port di Input/Output) - Interfaccia per registratore a cassette - Clock quarzato da 1 MHz - Regolatore di tensione incorporato - Protezione contro l'inversione di polarità - Alimentazione: 5 Volt, 800 mA max.

- Espandibile: a mezzo connettore 40 poli - Circuito stampato doppia faccia in vetronite - Dimensioni: 300 x 160 mm Una proposta eccezionale per chi vuole cominciare subito con il Personal Computer, un sistema completo composto di:

- CPU: AMICO 2000

- BASIC 8 K

- Interfaccia video

- Tastiera alfanumerica

- 4 Kbyte di RAM

- Alimentatore di potenza

- Contenitore

1,195,000 (+ IVA)



MICROLEM • 20123 MILANO, via ROSSO DI S. SECONDO, 1/A - Tel. 02/74.24.41

10122 TORINO, C.so PALESTRO, 3 - Tel. 011/54.16.86

•36016 THIENE (VI), via VALBELLA cond. Alfa - Tel. 0445/36.49.61

Distributore esclusivo per la Lombardia, Piemonte, Liguria e Tre Venezie

#### MK PERIODICI ene

Direzione Antonio Soccol

#### Elettronica 2000

Direzione editoriale Massimo Tragara

Direttore Franco Tagliabue

Supervisione Tecnica Arsenio Spadoni

> Redattore Capo Silvia Maier

Grafica Oreste Scacchi

Foto Studio Rabbit

Collaborano a Elettronica 2000
Arnaldo Berardi, Alessandro Borghi, Fulvio Caltani, Enrico Cappelletti, Francesco Cassani, Marina Cecchini, Tina Cerri, Beniamino Coldani, Aldo Del Favero, Lucia De Maria, Andrea Lettieri, Simone Majocchi, Franco Marangoni, Maurizio Marchetta, Marco Milani, Francesco Musso, Luigi Passerini, Alessandro Petrò, Carmen Piccoli, Sandro Reis, Giuseppe Tosini, Giancarlo Zanetti.

#### Stampa

 Arti Grafiche La Cittadella » 27037 Pieve del Cairo (PV)

#### Distribuzione

SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl Vla Zuretti 25, Milano



Associata all'Unione Stampa Periodica Italiana

Copyright 1981 by MK Periodici snc. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: Elettronica 2000, via Goldoni, 84, 20129 Milano. Elettronica 2000 costa Lire 1.800. Arretrati Lire 2.000. Abbonamento per 12 fascicoli Lire 14.900, estero 30 \$. Tipl e veline, selezioni colore e fotolito: • Arti Grafiche La Cittadella •, Pieve del Cairo (PV). Distribuzione: SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl, via Zuretti 25, Milano. Elettronica 2000 è un periodico mensile registrato presso il Tribunale di Milano con il n. 143/79 il giorno 31-3-79. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati per tutti i paesi. Manoscritti, disegni e fotografie inviati non si restituiscono anche se non pubblicati. Direttore responsabile Arsenio Spadoni. Rights reserved everywhere.

#### SOMMARIO

| 17 | RADIOCOMANDO PROPORZIONALE    |
|----|-------------------------------|
| 28 | BOOSTER VENTI PIU' VENTI WATT |
| 35 | NUOVA TASTIERA PER LO ZX80    |
| 42 | TF: COMBINATORE A PULSANTI    |
| 51 | STARSONIC VU-METER STEREO     |
| 54 | IL TESTER E' ELETTRONICO      |
| 56 | INVILUPPO SULLE NOTE: ADSR    |
| 62 | TANDY: COMPUTER TASCABILE     |
| 67 | IL COMPRESSORE MICROFONICO    |
| 71 | CORSO DI BASIC - 5° LEZIONE   |
| 75 | L'ELETTRONICA PORTA A PORTA   |
| 81 | CENTRALINA ANTIFURTO AMTRON   |

Rubriche: 39, Scienza e Vita. 79, Mercato. 87, Professional. 89, Lettere. 91, Annunci.

FOTO COPERTINA: Studio MT Rabbit, Milano.

Gli inserzionisti di questo mese sono: Alpha elettronica, APL, ASEL, AZ Elettronica, CTE International, Comsel, DAAF, Falconkit, Fiera di Vicenza, Ganzerli, GBC Italiana, HI-FI 2000, Iret, Istituto Svizzero di Tecnica, La Semiconduttori, Nacei, Newel, Scuola Radio Elettra, Sound Elettronica, Vecchietti, Wilbikit.

# GRATIS! agli abbonati di Elettronica 2000

UN POKER D'ASSI...









é vero, conviene abbonarsi...

#### per abbonarsi

Utilizza un bollettino di versamento come quello qui a fianco riprodotto: devi versare in un ufficio postale solo lire 14.900. Oppure invia un vaglia o un assegno, stesso importo.

Riceverai subito a casa il libro regalo e la carta sconto; e naturalmente 12 fascicoli di Elettronica 2000 mese per mese, per un anno.

#### IL LIBRO

A scelta tra il
COMPUTER (introduzione
teorico-pratica sull'informatica
e calcolatori elettronici) e 100
IDEE 100 PROGETTI (la costruzione
di cento progetti di elettronica applicata).

#### LA CARTA SCONTO

Tesserino personale
per sconti vari in tutta
Italia presso i migliori negozi
di materiale elettronico. Per kits,
scatole di montaggio,
apparecchi radio, impianti alta fedeltà, ecc.

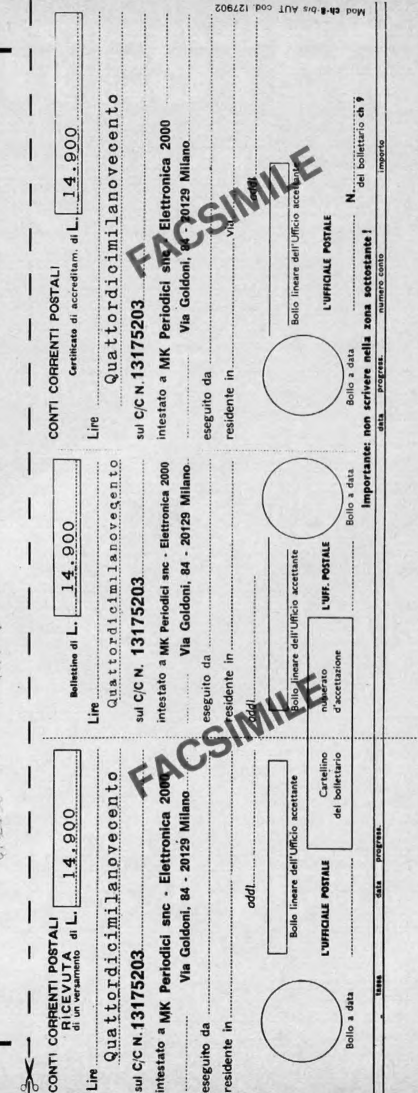
#### IL RISPARMIO

Decisamente notevole.
Invece di spendere 1.800 x 12
= 21.600 bastano soltanto
L. 14.900 per gli stessi
12 fascicoli. Quindi si realizza subito
un utile risparmio di ben 6.700 lire. E' poco?!

#### CONSULENZA TECNICA

Tu scrivi con domande tecniche, noi risponderemo compiutamente nel più veloce tempo possibile. Il nostro laboratorio è in un certo senso il tuo: vedremo di risolvere sempre i tuoi problemi!

# ..oggi stesso!



#### NDIRIZZO COMPLETO 100 IDEE 100 PROGETTI SCRIVILO Inviatemi in regalo (scegli uno dei due) IL COMPUTER NOME QUALE REGALO SCEGLI 00 città arte riservata all'Ufficio dei Conti Correnti annuale MPORTANTE: non scrivere nella zona soprastante! a Elettronica 2000 Abbonamento liberatorio per la somma pagata con eseguire il versamento, il versante deve compi are in tutte le sue parti, a macchina o a mano, purche in cui tale sistema di pagamento estremi di accettazione impressi dall'Ufficio posti con inchiostro nero o nero-bluastro il preseni possono scrivera brevi comunicazioni all'indir in Conto CANCELLATURE, ABRASIONI O COR NON SONO AMMESSI BOLLETT AVVERTENZE conto ricevente qualora già non siano in (indicando con chiarezza il numero e La ricevuta non è valida se versamento A tergo del certificato ammesso, ha valore La ricevuta del stale, in tutti i casi rentisti destinatari. cettante.

FACSIMILE

per abbonarsi

Utilizza un bollettino di versamento come quello qui a fianco riprodotto: devi versare in un ufficio postale solo lire 14.900. Oppure invia un vaglia o un assegno, stesso importo.

Riceverai subito a casa il libro regalo e la carta sconto; e naturalmente 12 fascicoli di Elettronica 2000 mese per mese, per un anno.

#### IL LIBRO

A scelta tra il
COMPUTER (introduzione
teorico-pratica sull'informatica
e calcolatori elettronici) e 100
IDEE 100 PROGETTI (la costruzione
di cento progetti di elettronica applicata).

#### LA CARTA SCONTO

Tesserino personale per sconti vari in tutta Italia presso i migliori negozi di materiale elettronico. Per kits, scatole di montaggio, apparecchi radio, impianti alta fedeltà, ecc.

#### IL RISPARMIO

Decisamente notevole.
Invece di spendere 1.800 x 12
= 21.600 bastano soltanto
L. 14.900 per gli stessi
12 fascicoli. Quindi si realizza subito
un utile risparmio di ben 6.700 lire. E' poco?!

#### CONSULENZA TECNICA

Tu scrivi con domande tecniche, noi risponderemo complutamente nel più veloce tempo possibile. Il nostro laboratorio è in un certo senso il tuo: vedremo di risolvere sempre i tuoi problemi

CONVIENE ABBONARSI OGGI STESSO!

# MULTITESTER



**EST & MEASURING INSTRUMENTS** 

DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA GBC

#### Multitester «NYCE»

360 TRCX TS/2567-00

 Sensibilità: 100.000 Ω/V
 Portate: complessivamente 33 • Scala a specchio per eliminare gli errori di parallasse • Movimento antiurto

250 mV-2,5V-50V-250V-1000V

 Protezione con diodi e fusibile Tensioni c.c.

180 x 140 x 80

Tensioni c.a. 5V-10V-50V-1000V Correnti c.c. 10µA-2,5 mA-25 mA-500 mA-10A Correnti c.a. **Portate** Resistenze  $0.2 \div 5k\Omega - 2 \div 50k\Omega - 200 \div 5M\Omega$  $2K \div 50M\Omega$ Centro scala 20Ω-200Ω-20kΩ-200kΩ -10dB~+16dB~+62dB Decibel hFE 0-1000NPN oppure PNP **Transistor** Condensatori CII 0,01 (10.000 pF) -50 µF Tensioni c.c. ± 3% Fondo scala ± 4% Fondo scala Tensioni c.a. + 3% Fondo scala Correnti c.c. Precisioni Correnti c.a. ± 4% Fondo scala Resistenze ±3% Fondo scala ±5% Fondo scala Transistor Capacità ± 6% Fondo scala 100kΩ/V - 25kΩ/V Tensioni c.c. Sensibilità Tensioni c.a. 10kΩ/V - 5kΩ/V entazione 2 pile 1/2 torcia da 1,5V

utitester «NYCE» ETU - 5000 TS/2561-00

 Sensibilità: 50.000 Ω/V Portate: complessivamente 43

 Scala a specchio per eliminare gli errori di parallasse • Duplicatore di portata

Movimento antiurto su rubini.

| Section 1997 August 1997 |                |  |
|--------------------------|----------------|--|
|                          | Tensioni c.c.  | 0-125-250 mV;<br>0-1,25-2,5-5-10-25-50-125-250-500<br>1000 V |
|                          | Tensioni c.a.  | 0-5-10-25-50-125-250-500-1000 V                              |
| Portate                  | Correnti c.c.  | 0-25-50 μA-0-2,5-5-25-50-250-500<br>1000V                    |
|                          | Resistenze     | 0-2k-20k-200kΩ-0-2M-20MΩ                                     |
|                          | Decibel        | da -20 a +62 dB  |
|                          | Tensioni c.c.  | ±4% 125mV ÷ 2,5V 500 V ÷ 1000V<br>± 3% nelle altre portate   |
| SE SING                  | Tensioni c.a.  | ±4% Fondo scala  |
| Precisioni               | Correnti c.c.  | ± 4% Fondo scala   |
|                          | Resistenze     | ± 3% della lunghezza della scala                             |
| A 11. 11111              | Tensioni c.c.  | 50 kΩ/V (V-A2) 25 kΩ/V (V-Ω-A)                               |
| Sensibilità              | Tensioni c.a.  | 10 kΩ/V (V-A/2) 5 kΩ/V (V-Ω-A)                               |
| Alimentazione            | Una pila da 1. | 5V - Una pila da 9V  |

170'x 124 x 50

#### LA SEMICONDUTTORI

Sia per i nuovi arrivi e purtroppo anche a cassa delle continue veriazioni di prezzo, questo mese non ci è possibile pubblicare il solito estrat-to di catalogo. Montre presentamo alcune delle ultimissime novità, prephiamo vivamente di consultare le

#### PUBBLICAZIONI DEI MEBI PRECEDENTI

A tutti coloro che ordineranno subito cercheremo di mantenere gli stessi prezzi malgrado tutti gli sumenti a svalutazioni in corso. Se non vi è possibile consultare le riviste precedenti inviando I. 1.000 in francobolli per spese postali spediremo un catalogo apgiornato, oppure invisionò L. 5.000 spediamo il catalogo con une del seguenti ornagoli:

| OFFERTA A | 120 condensatori misti policarb policatori - pin-up - ceramici acc. Valore effettivo oltre 18.000 lire |
|-----------|--|
| OFFERTA B | 15 led assortiti russi e vardi. Valore effettivo L. 9,000  |
| OFFERTA C | 20 transistors assortiti BC - BF - 2N 1 W, Valore effettivo L. 12.000                                  |
| OFFERTA D | 300 resistence assortite da 1/4 fino a 2 W. Valora effettivo L. 15.000                                 |

#### NOVITA' MAGGIO 1981

| TELAIETTO AMPLIFICATORE STEREO - EUROPHON LESA - E + S Watt completo di ogni perticolere e funzionante, escluso mobile. Custro repolazioni e sider, tre impressi (tape - phono - tuner o aux + monitor in cullia). Tutti equalitzati. Completo anche di trasformatore e manopole. Elegante mascherine in all'uminio astinato e seriorateo. Diemensioni ridottissi-   | listino           | ne/off.          |
|--|-------------------|------------------|
| me mm 330 x 45 x 50  | 80.000            | 21,000           |
| TELAIETTO AMPLIFICATORE STEREO - EUROPHON LEBA > 20+20 Watt completo di trasformatore, manopole ecc. pronto per il funzionamento. Quattro ingressi equalizzati (tape, phono, tuner, aux), depojo pusah-puli finate di BD262, elegante mascherina in alluminio attainate e modesatura corto martane con bordi cromesti. Dimensioni mm 490 x 79 x 190  | 85.000            | 31.000           |
| REGISTRATORE PORTATILE A BOBINE originale « REVUE T2 » alimentazione rete e batterie. Uecita 3. Watt. Bobine da © 110 mm. Tutti i comendi vengono ellettuati elettricamente con un unice asenopela. Strumentino indicatore del livello e carica batterie. Apparacchio competitissimo e legopro vi permette di incidene e risacoltare su mastri che sono somore più fadelli delle cassette. Corradoto di microfono ed in emesagia tre bobine di nestre vargina. Dimensioni mm 280 x 280 x 110 | 75.000            | 22.000           |
| Per i più asperti in elettronica, forniamo anche la testine starso e un microselaletto preamplificato con uscite 3 Watt de inserire dentro il auddotto registratore e fario diventare completamente starsofonico. TESTINA+TELAIETTO (5 translatore)  |                   | 5.000            |
| AMPLIFICATORE originate - NEWTRON - 30+30 Watt, essecutione professionale sis eletronicamente come esteticamente.<br>Cinque ingresel equalizzati (potnor plezo - phono megnetico - tape - tangor - aux - micro), monitor in cuffis, controllo filti loudness, rumble, scratch. Comandi basal ed acuti doppi su ogni canele, due wumeter Illuminati di controllo. Elegantis-simo mobilistico nero con frontale nero e cromo di linea ultramoderne. Dimensionali 19 x 90 x 230                 | 220,000           | 78,000           |
|  | 220.000           | 10.000           |
| PIASTRA GIRADISCHI = 88R F 182 = tipo semiprofessionale, Braccio ad « 8 », cambiadischi automatico, regolazione mi-<br>crometrica peso, risizo con discess franta, testina magnetica originale OLM/MKS.<br>Eventuale suo elegantisalmo mobile in marron con plestiglass  | 98.000<br>49.000  | 82.000<br>21.000 |
| PIASTRA GIRADISCHI - GARRARD 8280G - caratteristiche come precedente me con textina ceramica per alta fadeltà.<br>Vero affare per chi vuoi sentine bene e spondere poco<br>Eventuale suo mobile verniciate in altuminio autinato, completo di plexiglass, elegante   | 115.000<br>39.000 | 30.000<br>19.000 |
| GRUPPO MECCANICA - INCIS STEREO 7 - già completamente monteto su elegantissimo frontale nero satinato pronto per<br>il funzionamento. Completo di circuiti elettronici di presmplificazione per escolto in cuffa o per pilotare dei finali, con-<br>trollo elettronico di velocità motore, circuito di cancellazione, controlli di livelli sui due canali a led. Apperechiatura<br>di fedeltà, sicura e compettissima. Misure mm 200 x 140 x 75  | 118.900           | 54.000           |
| GRUPPO SINYOREGISTRATORE « INCIS STEREO 7 » precise nalle caratteristiche e nelle mieure al precedente, ma corre-<br>deto di un sensibile sintonizzatore in FM stereofonica, comendo aintonia tipo alider, controllo luminoso di centratura<br>atereo. Con questo gruppo ci al può costruire un compettiasimo rack di sontoregistrazione   | 187,000           | 73.000           |
| BERIE MIXER ATTIVI PER USO PROFESSIONALE ALIMENTAZIONE 200 Veit<br>(Ingressi con i valori classici Micro 600 chm - Phono 50 Kohm - Aux 500 Kohm)   |                   |                  |
| MIXER PLAYMIX 4 ingressi con presscolto, Dimensioni mm 285 x 190 x 85  | 145,000           | 96,000           |
| MIXER WESTON MX800 5 increasi con presscolto, due wurneter illum. Dimensioni mm 370 x 150 x 70   | 220,000           | 148,000          |
| MIXER WESTON MX900 6 ingress), prescrito, due wumeter Humin., equalizzatore a 5 bande, speciale per uanchi regia, discoteche, radio libere ecc. Esecuzione che può essere adottata sia da banco sia de rack. Dimensioni mmi 500 x 210 x 100  | 480.000           | 345,000          |
| MIXER ORTOPHONIX a 6 ingressi solo microfonici, speciale per aule congressi, scuole, manifestazioni ecc. Dimensioni<br>mm 435 x 230 x 140  | 520.000           | 340,000          |
| LAMPADA FLASH/STROSO - SEMICON PLAY - de 150 Joules. Regolazione de 2 a 25 lampl al ascondo. Esecuzione profes-<br>sionale metallica a faratto con lente rifrangente con profezione diffusa. Alimentazione 220 Volt  | 125.000           | 88,000           |
| MICROCUFFIA STEREOFONICA originale « PANAVOX » speciale per miniascoltanestri. Esecuzione professionale super loggera (45 grammi) ad alta fedeltà. Attacco jack miniatura. Benda 40/19.900   | 56.000            | 29,000           |
| MICROCUFFIA STEREOFONICA originale « SKARP » altissima fedeltà e superleggera (40 grammi) per chi vuoi ascoltare<br>molto bene senza il grave fastidio di grossi padiglioni. Banda frequenza 40/20.000   | 78.000            | 38,000           |
| KIT SALDATORE PROFESSIONALE 50/70 Watt con alimentazione de 40 a 50 Volt, corredato di relativo trasformatore, una<br>punta tonda ed una a becco ricusvo quedra inoseidebile tutto a   |                   | 8.500            |
| VENTOLA PROFESSIONALE MINIATURIZZATA tipo « PAPST - WAFER - TORIN - ROYOR acc. » 220 Volt ultraelienziosa com-<br>pletamente in presschisione. Misure mm 80 x 80 x 40  |                   | 22,000           |

#### PER RENDERE SUPERPROFESSIONALI LE VOSTRE CASSE ACUSTICHE

Per chi vuol dara un tocco professionale ed estetico alle proprie casse, offriamo le mascherina in plastica speciale setinata nere con modena-ture verdo scurro. La forma per tutte à quadrata/ottagonale a sono disponibili per tutti i diametri classici degli altopartanti (8 50 - 80 - 100 -209 - 230 - 300).

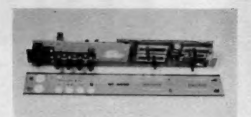
|                      | ONE - Tutto le mescherine hanno un diametro effettivo estamo di circa 40 mm superiode a quello dal foro dell'alto<br>Islasi diametro                                  | sparlante. Pr | 3.000  |
|----------------------|---|---------------|--------|
| ATN/1                | ATTENUATORE per caese accetiche da 50 W 8 ohm con custodia a tenuta, mascherina e manopola tarati in middle range   |               | 7.000  |
| ATH/2                | ATTENUATORE come sopra ma tarato in high range  |               | 7.000  |
| ATN/3                | ATTENUATORE di potenza 150 W 10 ohm in ceramica   |               | 5.000  |
| ATN/5                | ATTENUATORE di potenza 50 W - 200 ohm in ceramica da mettere in parallelo agli altoperianti   |               | 2.000  |
| WOOFER<br>woofer.    | PASSIVO ULTRAMORBIDO Ø 200 per esaltazione bassi in casse a scapensione pneumatica o per casse sub-<br>Ultima novità della tecnica nel campo delle casse acustiche HF | 18.000        | 7.500  |
| WOOFER               | PASSIVO ULTRAMORBIDO Ø 260 come sopra   | 26.000        | 10.500 |
|                      | PIEZO A CAPSULA potenza 10 W, bende frequenza 5.000/29.000 Hz; speciale per eseltare gli acuti anche in cae-<br>sontata. Dimensioni: ⊗ mm 25 x 12                     | 15.000        | 3.500  |
| Eventuel<br>bassa in | e treaformatore în fernixcube per detto tweeter elevatore di tenelone per poterio applicare anche aue uscite a<br>spedenza  | 12.000        | 3.000  |

#### NUOVA SERIE ALTOPARLANTI SPECIALI - ITT -

| (scorte limitatissime)  |        |
|---|--------|
| WOOFER LPT208 da 30 W Ø 210 sospensione pneumatica ultramorbida con como in feltro di coniglio. Magneta maggiorato, benda 30/2.000 Hz | 21,000 |
| MIDDLE LPRM105 de 80 W Ø 100 calotta emisferica con blindatura, banda 900/14.000 Hz   | 28.000 |
| MIDDLE LPKM118 de 45 W Ø 110 celotte emisferica con blindeture, banda 800/15.000 Hz   | 22,000 |
| MIDDLE LPKM109 de 30 W Ø 100 calotta emisferica con blindatura, banda 800/15,000 Hz   | 18.600 |
| TWEETER LPKH01 de 30 W Ø 90 calotta amisferica con blindetura ultraflessibile, banda 3.500/25,000 Hz                                  | 14,600 |

#### HUOVA SERIE DI CASSE PROFESSIONALI

| Tipe   | Altopartenti   | Watt off. | Randa freq. | Misure          | Prezzo Listino cad. | Offerts<br>cad, |
|--|--|-----------|-------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| ITT-SEIMART<br>Vetroresine                                       | Woofer dismetro 210 + Middle Ø 130<br>e tweeter emisferici Ø 100               | 78        | 40-20.000   | 390 x 250 x 210 | 220.000             | 82.000          |
| SEMICON-ECO<br>Legno   | Woofer Ø 310 + Middle a sospen-<br>sione Ø 140 + 2 tweeter emisferici          |           |             |                 |                     |                 |
|  | Ø 100 x 60   | 100       | 30-20.000   | 510 x 350 x 270 | 245,000             | 115.000         |
| POLMAR-ORION<br>Anche per strum.                                 | Woofer biconico speciale Ø 319 + 2<br>tweeter emisferici Ø 100                 | 120       | 30-20,000   | 630 x 380 x 300 | 230.000             | 120.000         |
| AMPTECH MC 280 Personalizzata con regolazione acuti-medi         | Woofer Ø 200 + Middle a scepen-<br>sions + tweeter emisferico Ø 100            | 30        | 35-20.000   | 310 x 720 x 240 | 317.000             | 122.000         |
| AMPTECH MC 200-2W<br>Personelizzata con<br>regolazione acuti     | 2 Woofer @ 200 + tweeter diametro 100  | 80        | 40-20.000   | 310 x 720 x 270 | 274.000             | 125.000         |
| AMPTECH MC 250 W<br>Personalizzata con<br>regolazione acuti-medi | 1 Woofer Ø 250 + Middle a sospen-<br>sione Ø 130 + tweeter emisferico<br>Ø 130 | 70        | 30-20 000   | 370 x 770 x 300 | 378,000             | 145,000         |
| AMPTECH MG 300<br>Personelizzata con                             | 1 Wooter Ø 300 + Middle a sospen-<br>sione + tweeter emisferico Ø 100          | 70        | 30-20.000   | 310 X 110 X 300 | 378.500             | 1.0.00          |
| regolazione acuti-medi   |  | 120       | 39-20.000   | 410 x 640 x 320 | 410,000             | 199,000         |
| AMPTECH MC 200 AP<br>Personalizzata con                          | 1 Woofer @ 200 + 1 Woofer passivo<br>@ 200 + tweeter emisterico diame-         |           |             |                 |                     | 110,000         |
| regolazione scuti  | tro 100  | 80        | 39-20,000   | 210 x 720 x 270 | 256.000             |                 |



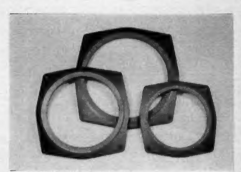
AMPLI EUROPHON 8+8 W



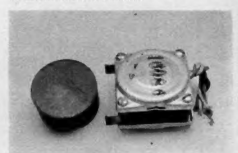
MIXER WESTON MX 800



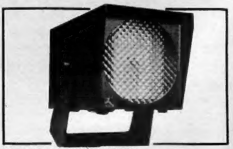
GARRARD 6200G + MOBILE



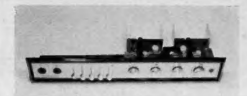
MASCHERINE PER CASSA



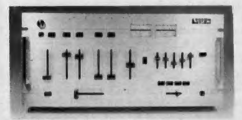
TWEETER PIEZO + TRASF.



LAMPADA FLASH/STROBO



AMPLI EUROPHON 20+20 W



MIXER WESTON MX 900



BRS P182 + MOBILE



POLMAR-ORION



**AMPTECH MC200** 



MECCANICA INCIS 7

Gli ordini non devono essere inferiori a L. 15.000 e sono gravati dalle spese postali e di imballo (4-6 mila).

Non si accettano ordini per telefono o senza acconto di almeno 1/3 dell'importo.

L'acconto può essere versato tramite vaglia postele, in francobolli da L. 1-2 mila o anche con assegni personali non trasferibili.



AMPLI NEWTRON 30+30 W



MICRO-CUFFIA SHARP



WOOFER PASSIVO Ø 200



AMPTECH MC250W



CASSA ITT



CASSA SEMICON





MICRO-CUFFIA PANAVOX



WOOFER PASSIVO Ø 260



AMPTECH MC300



MIXER PLAYMIX STEREO

#### LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9, 20136 Milano

Vi invio quattromilacinquecento lire in francobolli per avere il Vs. CATALOGO OFFERTE PRIMAVERA 1981. Assieme vogliate spedirmi l'omaggio.

OFFERTA N.

Spedire al Sig. \_\_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_ CAP

EL. 2000

## INDUSTRIA WILDIKIT ELETTRONICA VIA OBERDAN 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

#### KIT N. 88 MIXER 5 INGRESSI CON FADER

L. 19.750

Mixer privo di fruscio ed impurità; si consiglia il suo uso in discoteca, studi di registrazione, sonorizzazione di films.

#### KIT N. 89 VU-METER A 12 LED

Sostituisce i tradizionali strumenti di misurazione; sensibilità 100 mV, impedenza 10 KOhm.

#### N: 90 PSICO LEVEL-METER 12,000 W

Comprende tre novità: VU-meter gigante composto di 12 triacs, accensione automatica sequenziale di 12 lampade alla frequenza desiderata, accensione e spegnimento delle lampade mediante regolatore elettronico. Alimentazione 12 V cc, assorbimento 100 mA.

#### KIT N. 91 ANTIFURTO SUPERAUTOMATICO PROF. PER AUTO

L. 24.500

Indicato per auto ma installabile in casa, negozi ecc. Semplicissimo il funzionamento; ha 4 temporizzazioni con chiave elettronica.

#### KIT N. 92 PRESCALER PER FREQUENZIMETRO 200-250 MHz

Questo kit applicato all'ingresso di normali frequenzimetri ne estende la portata ad oltre 250 MHz. Compatibile con i circuiti TTL, ECL, CMOS. Alimentazione 6 Vc.c., assorbimento max 100 mA, sensibilità 100 mV, tensione segnale uscita 5 Vpp.

L. 26.500

Carica batterie con luce d'emergenza.

KIT N. 104

L. 320.000

Tubo laser max. 5 mW.

#### KIT N. 96 VARIATORE DI TENSIONE ALTERNATA SENSORIALE 2,000 W

L. 14.500

Tale circuito con il semplice sfioramento di una placchetta metallica permette di accendere delle lampade nonché regolare a piacere la luminosità.

Alimentazione autonoma 220 V c.a. 2.000 W max.

#### KIT N. 97 LUCI PSICOSTROBO

L. 39,950

PRESTIGIOSO EFFETTO DI LUCI ELETTRONICHE II quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità a tempo di musica. Alimentazione autonoma 220 V c.a. - lampada strobo in dotazione - intensità luminosa 3.000 LUX - frequenza del lampi a tempo di musica - durata del lampo 2 m/sec.

#### KIT N. 94 PREAMPLIFICATORE MICROFONICO

Preamplifica segnali di basso livello; possiede tre efficaci controlli di tono. Alimentazione 9-30 Vc.c., guadagno max 110 dB. livello d'uscita 2 Vpp, assorbimento 20 mA.

#### KIT N. 95 DISPOSITIVO AUTOMATICO DI REGISTRAZIONI TELEFONICHE

Effettua registrazioni telefoniche senza intervento manuale: l'inserimento dell'apparecchio non altera la linea telefonica. Alimentazione 12-15 Vc.c., assorbimento a vuoto 1 mA, assorbimento max 50 mA.

#### KIT N. 101 LUCI PSICOROTANTI 10.000 W

L. 39,500

Tale KIT permette l'accensione rotativa di 10 canali di lampade a ritmo musicale. Alimentazione 15 W c.c. - potenza alle lampade 10.000 W.

L. 19.750

Radio ricevitore FM 88-108 MHz.

#### KIT N. 98 AMPLIFICATORE STEREO 25+25 W R.M.S. L. 57.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e del controlli dei toni bassi: alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 40 Vc.a. - potenza max 25+25 W su 8 ohm (35+35 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

#### KIT N. 99 AMPLIFICATORE STEREO 35+35 W R.M.S. L. 61.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e del controlli dei toni bassi, alti e medi,

alimentatore stabilizzato incorporato. Alimentazione 50 Vc.a. - potenza max 35+35 W su 8 ohm

(50+50 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

#### KIT. N. 100 AMPLIFICATORE STEREO 50+50W R.M.S. L. 69.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi. alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 60 Vc.a. - potenza max 50+50 W su 8 ohm (70+70 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

#### INTERESSANTE E DIVERTENTE SCATOLA DI MONTAGGIO!!!

L. 7.500

#### KIT N. 47 Micro trasmettitore F.M. 1 Watt

Cuesta scatola di montaggio progettata dalla WILBIKIT, è una minuscola trasmittente con un ottimo rendimento.

La sua gamma di trasmissione è compresa tra gli 88 e i 108 MHZ, le sue emissioni quindi sono udibili in un comune ricevitore radio.

Il suo uso è illimitato: può servire come antifurto potendo da casa vostra tenere sotto controllo il vostro negozio, come scherzo per degli amici che resteranno strabiliati nell'udire la vostra voce nella radio, oppure per controllare dalla stanza abituale da voi frequentata il regolare gioco dei vostri ragazzi, che sono nella stanza opposta alla vostra.

Può inoltre essere usato assieme ad un captatore telefonico per realizzare un ottimo amplificatore telefonico senza fili.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza di lavoro Potenza max. Tensione di alimentazione Max assorbimento per 0,5 W - 88 + 108 MHz

- 1 WATT - 9÷35 Vcc

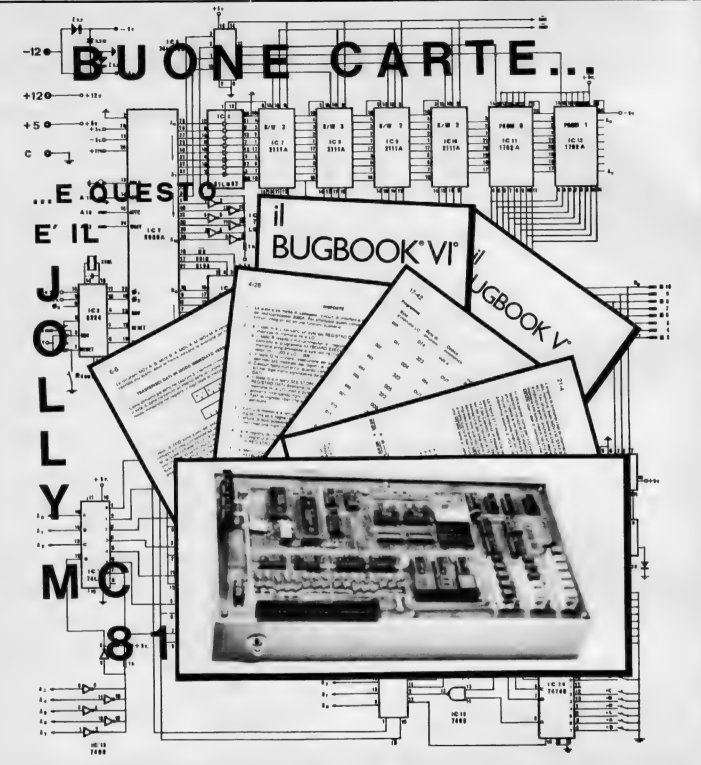
200 mA

## INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA VIA OBERDAN 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

|  | LIST   | TINO PR   | EZZI 1  | 981  |   |
|--|--|---|---|--|---|
| PREAMPLIFICA   | TORI DI BASSA FREQUENZ   | A   | AUTOM   | ATISMI   |   |
| Kit N. 7 Preamp<br>9+30 V<br>Kit N. 37 Preamp<br>9+30 V<br>Kit N. 38 Mixer   | lificatore hi-fi bassa Impedenza<br>cc<br>5 ingressi con fadder 9+30 Vcc<br>lificatore microfonico con   | L. 22.500<br>L. 7.950<br>L. 7.950<br>L. 19.750<br>L. 12.500                                     | Kit N. 91<br>Kit N. 27<br>Kit N. 26<br>Kit N. 52<br>Kit N. 41 | per casa   | L. 19,500<br>L. 24,500<br>L. 28,000<br>L. 17,500<br>L. 15,500<br>L. 9,950 |
| Kit N. 1 Ampilfi<br>Kit N. 49 Ampilfi<br>Kit N. 50 Ampilfi<br>Kit N. 2 Ampilfi<br>Kit N. 3 Ampilfi   | catore 5 transistor 4 W catore stereo 4+4 W catore I.C. 6 W catore I.C. 10 W catore hl-fi 15 W   | L. 5.450<br>L. 6.500<br>L. 12.500<br>L. 7.800<br>L. 9.500<br>L. 14.500                          | Kit N. 78<br>Kit N. 42<br>Kit N. 95                           | secondi 0+3 minuti 0+30 minuti<br>Temporizzatore per tergicristallo<br>Termostato di precisione al 1/10 di<br>grado<br>Dispositivo automatico per registrazione<br>telefonica              | L. 27.000<br>L. 8.500<br>L. 16.580<br>L. 16.500                           |
|  | catore hi-fi 50 W  | L. 18.500   |   | SONORI Sirena francese elettronica 10 W.   | L. 8.650  |
| Kit N. 8 Alimen<br>Kit N. 9 Alimen   | I STABILIZZATI  tatore stabilizzato 800 mA. 6 Vcc tatore stabilizzato 800 mA. 7,5 Vcc tatore stabilizzato 800 mA. 9 Vcc  | L. 4.450<br>L. 4.450<br>L. 4.450  | Kit N. 83<br>Kit N. 84  | Sirena americana elettronica 10 W.   | L. 9.250<br>L. 9.250<br>L. 22.500   |
| Kit N. 12 Alimen Kit N. 13 Alimen Kit N. 14 Alimen Kit N. 16 Alimen Kit N. 16 Alimen Kit N. 17 Alimen Kit N. 34 Alimen Z2 Vcc Kit N. 35 Alimen   | tatore stabilizzato per kit 5  | L. 4.450<br>L. 4.450<br>L. 7.950<br>L. 7.950<br>L. 7.950<br>L. 7.950<br>L. 7.950<br>L. 7.200    | Kit N. 72<br>Kit N. 92<br>Kit N. 93<br>Kit N. 87              | Frequenzimetro digitale Pre-scaler per frequenzimetro 200-250 MHz Preamplificatore squadratore B.F. per frequenzimetro Sonda logica con display per digitali TTL e C-MOS Vu meter a 12 led | L. 99.500<br>L. 22.550<br>L. 7.500<br>L. 8.500<br>L. 13.500               |
| 55 Vcc   | tatore stabilizzato per kit 6  | L. 7.200  | APPARI  | CCHI DI MISURA E AUTOMATISM  | 11  |
| Kit N. 39 Con process con proc | tetore atabilizzato var. 4+18 Vcc<br>otezione S.C.R. 3 A.<br>tatore atabilizzato var. 4+18 Vcc<br>otezione S.C.R. 5 A.   | L. 16.500<br>L. 19.950  | Kit N. 54   | Contatore digitale per 10 con memodia<br>Contatore digitale per 6 con memoria<br>Contatore digit. per 10 con mem. progr.   | L. 9.950<br>L. 9.950<br>L. 16.500   |
| con pre  | tatore stabilizzato var. 4+18 Vcc<br>otezione S.C.R. 8 A.<br>otab. per circ. dig. con generatore   | L. 27.500   |   | 7 Contatore digit. per 6 con mem. progr.<br>1 Contatore digit. per 10 con mem. a 2 cifre   | L. 16.500<br>L. 18.950  |
| Kit N. 18 Ridutto<br>800 mA  | lo logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz<br>re di tensione per auto   | L. 14.500<br>L. 3.250   | Kit N. 61   | Contatore digit. per 10 con mem. a 5 cifre   | L. 49.500   |
| Kit N. 20 Ridutto  | . 7,5 Vcc<br>re di tensione per auto   | L. 3.250  |   | <ul> <li>Contat. digit. per 10 con mem. a 5 cifre pr.</li> <li>Base dei tempi a quarzo con uscita</li> <li>1 Hz ÷ 1 Mhz</li> </ul>   | L. 79.500<br>L. 29.500  |
| 800 mA   |  | L. 3.250  |   | 5 Contatore digitale per 10 con memoria a<br>5 Contatore digit, per 10 con mem. a 5 cifre  |   |
| Kit N. 23 Luci ps<br>Kit N. 24 Luci pi<br>Kit N. 25 Variato<br>Kit N. 21 Luci a<br>Kit N. 43 Variato<br>fotocel<br>Kit N. 29 Variato<br>Kit N. 31 Luci ps  | sichedeliche 2.000 W. canali medichedeliche 2.000 W. canali bassisichedeliche 2.000 W. canali alti re di tensione alternata 2.000 W. frequenza variabile 2.000 W. re crepuscolare in alternata con ula 2.000 W. re di tensione alternata 8.000 W. ichedeliche canali medi 8.000 W. | L. 7.450<br>L. 7.950<br>L. 7.450<br>L. 5.450<br>L. 12.000<br>L. 7.450<br>L. 19.500<br>L. 21.500 | Kit N. 67<br>Kit N. 61<br>Kit N. 61<br>Kit N. 70              |  |   |
| Kit N. 33 Luci ps  | Ichedeliche canali bassi 8.000 W.<br>Ichedeliche canali alti 8.000 W.<br>frequenza variabile 8.000 W.  | L. 21.900<br>L. 21.500  | APPARI  | ECCHI VARI   | 20 6. 2600000 · ·   |
| Kit N. 44 Variator fotocell Kit N. 30 Variator Kit N. 73 Luci str Kit N. 90 Psico I  | re crepuscolare in alternata con<br>ula 8.000 W.<br>re di tensione alternata 20.000 W.<br>roboscopiche<br>evel-meter 12.000 Watts  | L. 29.500<br>L. 59.950  | Kit N. 47<br>Kit N. 80<br>Kit N. 74<br>Kit N. 79              | Segreteria telefonica elettronica Compressore dinamico Interfonico generico privo di commutazione  | L. 7.500<br>L. 33.000<br>L. 19.500<br>L. 19.500                           |
| Kit N. 76 Luci ps  | ichedeliche canali medi 12 Vcc<br>ichedeliche canali bassi 12 Vcc<br>ichedeliche canali alti 12 Vcc  | L. 6.950<br>L. 6.950<br>L. 6.950  | Kit N. 81<br>Kit N. 86<br>Kit N. 51                           | Kit per la costruzione circuiti stampati   | L. 7.500<br>L. 7.500  |

#### I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 600 lire in francobolli. PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO.



LMC81 è un microcomputer completo con tastiera, display, memoria PROM preprogrammata di 8 x 256 bit, una memoria RAMs di 8 x 256 bit programmabile a mezzo tastiera in base octal, 7 Port I/O decodificati di cui 4 disponibili esternamente.

#### UN MEZZO DIDATTICO PREZIOSO

Consente di seguire passo passo I corsi pratici dei famosi BUG BOOK V e VI. Tutti i componenti sono accessibili ed i circuiti possono essere esaminati punto per punto. Sulla piastra frontale i vari blocchi circuitali sono evidenziati graficamente.

Le esperienze sono facilitate dall'impiego di cartoline ad innesto che consentono anche di conservare le realizzazioni più interessanti.

#### CARATTERISTICHE

Tastiera octal; display a 7 segmenti per i dati e a diodi LED per gli indirizzi; memoria PROM contenente il programma MONITOR; 256 bytes di memoria RAM; spazio per duplicare RAM o PROM; CPU 8080A; clock 8224 con quarzo da 7.5 Mc.; System Controller 8228; derivazione esterna dei buss dati e comandi vari su connettore 2 x 22; alimentatore della rete incorporato; box in plastica antiurto; dimensioni 310 x 170 x 90 mm.; peso 1.8 Kg.

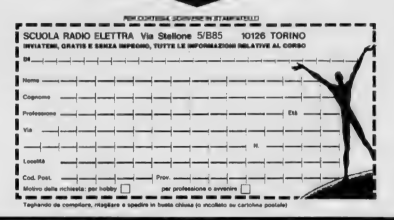
In scatola di montaggio lire 250 mila. Montato e collaudato lire 300 mila.



E' disponibile il nuovo catalogo inviando lire 1.000.

Via Tombetta 35/a, 37100 Verona, telefono: 045/582633

# O TAGL















#### LE RAGIONI DEL SUCCESSO

Da oltre 20 anni la Scuola Radio Elettra, la più importante Organizzazione Europea di Studi per Corrispondenza, crea tecnici specializzati.

Il successo dei suoi corsi è dovuto al suo metodo d'insegnamento riconosciuto dall'industria, come uno dei più professionali e sicuri.

#### ANCHE TU PUOI DIVENTARE UN TECNICO

Certo, studiando a casa tua nei momenti liberi. regolando lu stesso l'invio delle lezioni secondo la tua disponibilità di tempo e di denaro puoi diventare un tecnico specializzato. E in breve tempo.

Questo perchè il metodo Scuola Radio Elettra è basato sulla pratica. Con le lezioni dei corsi di specializzazione tecnica, la Scuola ti invia i materiali per costruire molti apparecchi e strumenti di alta qualità (televisori, radio, impianti stereo-fonici,...) che resteranno di tua proprietà.

#### UN TAGLIANDO CHE APRE

Il tagliando che pubblichiamo ha creato fino ad oggi più di 100.000 tecnici che oggi lavorano nell'industria e in proprio.

Approfitta anche tu di questa possibilità. Ritaglia, compila e spedisci alla Scuola Radio Elettra il tagliando riprodotto qui sopra. Riceverai gratis e senza alcun impegno da parte tua un interessante catalogo a colori sul corso o sul corsi che ti interessano.

In fondo chiedere informazioni non ti costa nulla

ma... può darti molto.

#### SCEGLI FRA QUESTI CORSI LA TUA PROFESSIONE

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE TECNICA (con materiali) RADIO STEREO A TRANSISTORI - TELEVISIO-NE BIANCO-NERO E COLORI - ELETTROTEC-NICA - ELETTRONICA INDUSTRIALE - HI-FI STEREO - FOTOGRAFIA - ELETTRAUTO.

Iscrivendoti ad uno di questi corsi riceverai, con le lezioni i materiali necessari alla creazione di un laboratorio di livello professionale. In più, al termine di alcuni corsi, potrai frequentare gra-tuitamente i laboratori della Scuola, a Torino, per un periodo di perfezionamento.

#### CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

PROGRAMMAZIONE ED ELABORAZIONE DEI DATI - DISEGNATORE MECCANICO PROGET-TISTA - ESPERTO COMMERCIALE - IMPIEGATA D'AZIENDA - TECNICO D'OFFICINA - MOTO-RISTA AUTORIPARATORE - ASSISTENTE E DI-SEGNATORE EDILE e i modernissimi corsi di LINGUE

#### CORSO ORIENTATIVO-PRATICO

(con materiali) SPERIMENTATORE ELETTRONICO Particolarmente adatto per i giovanissimi

CORSO NOVITA'

(con materiali) **ELETTRAUTO** 

Un corso nuovissimo dedicato allo studio delle

parti elettriche dell'automobile e arricchito da strumenti professionali di alta precisione

IMPORTANTE: al termine di ogni corso la Scuola Radio Elettra rilascia un attestato da cui risulta la tua preparazione.

Queste sono le possibilità che ti offre la Scuola Radio Elettra.

Quando sarai un tecnico specializzato e sfogliando una rivista vedrai pubblicato un tagliando come questo, dirai anche tu: «questo ta-gliando ha deciso il mio luturo».





#### Scuola Radio Elettra

Via Stellone 5/B85 10126 Torino

#### perché anche tu valga di più

PRESA D'ATTO DEL MINISTERO DELLA PUBBLICA (STRUZIONE N. 1391

La Scuola Radio Elettra è associata alla A.I.S.CO.
Associazione Italiana Scuole per Corrispondenza per la tutela dell'allievo.



### NEWEL Attualità Elettroniche

- Via Duprè, 5 20155 Milano - Tel. 02/3270226

VENDITE DIRETTE E PER CORRISPONDENZA NOVITA' NOVITA'

#### **NOVITA**



| 10 DISPLAY A GAS SETTE SEGMENTI<br>10 DISPLAY LT 302 ANCHO COMUNE  |   |   |
|--|---|---|
| 10 DISPLAY LT 502/6 ANODO COMUNE   |   | П                                       |
| 5 DISPLAY FND 800 CATODO COMUNE<br>10 DISPLAY TIL 313 CATODO COMUNE  |   | 1                                       |
| 1 FOTOTRANSISTOR   | 1.499   |   |
| 1 FOTOACCOPPIATORS 1 FOTORESISTENZA  |   |   |
| 1 CELLA ESPOSIMETRICA ST 202 0,5 V 2NA   |   | 1                                       |
|  |   | .   :                                   |
| 18 DIODI 3 A HOBBY   | 1.999   | ;                                       |
| 40 DIODI 1N4148  | 1.999   | 1                                       |
| 50 DIODI AL SILICIO 100 V 1 A<br>12 DIODI 1N4001/2/3/4   | 1,999   | 5                                       |
| 200 DICOI MISTI OTTIMI PER PROVE - SURPLUS-  | 1.999   | 10                                      |
| 1 DIODO ZENER 1 W TETTI I VALORI 1 DIODO ZENER 1 W **  |   | i                                       |
| 1 DIODO ZENER BZY 25 - I.T.T   | 349   | L                                       |
| 100 TRANSISTOR MPM . PMP AL SILICIO 20 TRANSISTOR DI POTENZA COME SOPRA  |   | F                                       |
| 12 BC 108 PLASTICI   |   | 3 2                                     |
| 7 BC 108 METALLICI   | 1.399   | Hi                                      |
| 10 TRA BC 237/307/308 20 TRANSISTOR DI POTENZA TIPO BC.BD. ETC.  |   | Н                                       |
| 5 2N1711 SURPLUS   |   |   |
| 5 TRANSISTOR SURPLUS TIPO BDX 33 . BDX 34C . BDX 53 MISTI E 5 2N 3055 MUCVI  | 1.999<br>5.999  | 6                                       |
| 90 INTEGRATI MISTI NUOVI DTL TTL ETC.  | 5.999   | 15                                      |
| 20 T.C. COMPLESSI RAM. ROW. 30 T.C. MISTI NIOVI C-MOS DTL-TTL STC. 10 MEMORIE 2102 D M 330 1 MANORIA 3101 1 MEMORIA 3101  |   | 1 7                                     |
| 10 MEMORIE 2102 0 M 330 10A 196 POX PER 4.399 E  | 14.999  | 1                                       |
| 20 I.C. COMPLESSI RAM. ROM. 30 I.C. NISTI NIOVI C-MOS DTL-TTL STC. 10 MEMORIE 2102 0 M 330 1 NEMORIE 3101 1 NEMORIA 3101 1 NEMORIA 4036  |   | 1 3                                     |
| 1 S.C.R. 0,8 A 400V  | 799   | 1                                       |
| 1 S.C.R. 4 A 400V  |   | 10                                      |
| 1 TRIAC 4 A 600V   | 1.599 -   | Ti                                      |
| 1 TRIAC 6 A 6COV   | E 1.699   | 1                                       |
| REGOLATORE TENSIONE 7805/6/8/12/15 - 7905/6/8/12/15/24   | 1.599   | 1 1                                     |
| 1 COPPIA CA 3161- 3162 X VOLMETRI 1 TRASPORMATORE X LUCI PSICHEDELICHE RAPPORTO 1:1  |   |   |
| 2 TRASFORMATORI PILOTA TRIAC - S.C.R.<br>1 TRASFORMATORE 220 V 12 V 800 MA   |   | Hi                                      |
|  | £ 2,499 ·   |   |
|  | E 999   | П                                       |
|  |   | ш                                       |
|  | E 3.399   | Ηt                                      |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA   | 3.399   | 1                                       |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA (1 2 2 0 V 12 V 150 MA (1 2 0 V 15 V 150 MA (1 2 2 0 V 15 V 100 MA (1 2 1 0 0 MA (1 2 1 0 0 MA (1 2 1 0 0 0 MA (1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 3.399<br>2.999<br>2.399   | 1 1 1                                   |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 6 6 7 150 MA 6 7 150 MA 7 150  | 2.999<br>2.999<br>2.999<br>3.399  | 1 1 1                                   |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 6 6 7 150 MA 6 7 150 MA 7 150  | 2.999<br>2.999<br>2.999<br>3.399  | 1 1 1                                   |
| 1  | £ 3.399<br>£ 2.999<br>£ 2.999<br>£ 3.399<br>£ 11.999<br>£ 11.999<br>£ 3.099   | 1 1 1                                   |
| 1  | £ 3.399<br>£ 2.999<br>£ 2.999<br>£ 3.399<br>£ 11.999<br>£ 11.999<br>£ 3.099<br>£ 3.099<br>£ 4.499   | 1 1 1                                   |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 100 MA 1 " 220 V 0-6-7.5-9-12 V 1 " 220 V 6-12-24-30 V 50 W 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 20 LED ROSSI 3 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM.  | £ 3.399<br>£ 2.999<br>£ 2.999<br>£ 3.399<br>£ 11.999<br>£ 11.999<br>£ 3.099<br>£ 4.499<br>£ 5.499   |   |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 100 MA 1 " 220 V 0-6-7,5-9-12 V 1 " 220 V 6-12-24-30 V 50 W  20 LED ROSSI 3 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 5 MM. 10 LED ROSSI FATTI  | 2.999<br>2.999<br>2.999<br>3.399<br>11.999<br>11.999<br>5.099<br>4.499<br>5.499<br>5.499<br>5.499   |   |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 100 MA 1 " 220 V 0-6-7.5-9-12 V 1 " 220 V 6-12-24-30 V 50 W 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 20 LED ROSSI 3 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 10 LED ROSSI PIATTI 10 LED VERDI PIATTI  | 2.999<br>2.999<br>2.999<br>3.399<br>11.999<br>11.999<br>2.3099<br>2.3099<br>2.4499<br>2.5499<br>2.5499  | 1 1 1                                   |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 100 MA 1 " 220 V 0-6-7.5-9-12 V 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W  20 LED ROSSI 3 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED ROSSI FIATTI 10 LED GIALLI 7 MM. 10 LED ROSSI FIATTI 10 LED GIALLI TATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (2.5 LED)  | E 3.399<br>E 2.999<br>E 3.399<br>E 11.999<br>E 11.999<br>E 3.099<br>E 3.099<br>E 4.499<br>E 5.499<br>E 5.499<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999   |   |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 100 MA 1 " 220 V 0-6-7,5-9-12 V 1 " 220 V 6-12-24-30 V 50 W 20 LED ROSSI 3 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED VERDI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 5 MM. 10 LED ROSSI PIATTI 10 LED VERSI PIATTI 10 LED VERDI PIATTI 11 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) 1 CONF. INCHIUSTFU ANTIACIDU PER C.S.   | E 3.399<br>E 2.999<br>E 2.999<br>E 3.399<br>E 11.999<br>E 13.099<br>E 3.099<br>E 4.499<br>E 5.499<br>E 5.499<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999   | 1 1 1                                   |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 100 MA 1 " 220 V 0-6-7.5-9-12 V 1 " 220 V 0-4-2-4-30 V 50 W 20 LED ROSSI 3 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 5 MM. 10 LED ROSSI PIATTI 10 LED GIALLI 7 MM. 10 LED ROSSI PIATTI 10 LED GIALLI 7 MT. 11 LED VERDI 5 MM. 21 CONF. INCHIUSTED ANTIACIDC FER C.S. 1 CONF. INCHIUSTED ANTIACIDC FER C.S. 1 CONF. INCHIUSTED ANTIACIDC FER C.S. 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI   | E 3.399<br>E 2.999<br>E 3.399<br>E 11.399<br>E 11.399<br>E 11.399<br>E 3.099<br>E 3.099<br>E 4.499<br>E 4.499<br>E 4.999<br>E 4 | 111111111111111111111111111111111111111 |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 100 MA 1 " 220 V 0-6-7,5-9-12 V 1 " 220 V 6-12-24-30 V 50 W 1 " 220 V 6-42-24-30 V 50 W 20 LED ROSSI 3 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 10 LED ROSSI FIATTI 10 LED VERDI FIATTI 10 LED VERDI PIATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (A,5 LED) 1 COMF. INCHIUSTUP ANTIACIDE FER C.S. 1 COMF. DISSALDANTE CON TRECCIOLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE  | E 3.399<br>E 2.999<br>E 3.399<br>E 11.399<br>E 11.399<br>E 3.099<br>E 4.499<br>E 5.499<br>E 4.999<br>E 4.990<br>E 4.990<br>E 4.900<br>E 4. | 111111111111111111111111111111111111111 |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 100 MA 1 " 220 V 0-6-7,5-9-12 V 1 " 220 V 6-12-24-30 V 50 W 20 LED ROSSI 3 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 5 MM. 10 LED ROSSI FIATTI 10 LED GIALLI 7 MM. 10 LED ROSSI FIATTI 10 LED GIALLI PIATTI 10 LED GIALLI PIATTI 10 LED GIALLI PIATTI 10 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (£,5 LED) 1 CONF. INCHIUSTFO ANTIACIDO FER C.S. 1 COMF. INCHIUSTFO ANTIACIDO FER C.S. 2 KG. VETSONITE HISTI 1 KG. VETSONITE 7 CIRCUITI STAMPATI X PROVB - DIVERSI - 1 CONF. H O B B I S T A ( CIRCUITI + MINUTERIE   | E 3.399<br>E 2.999<br>E 2.999<br>E 3.399<br>E 11.999<br>E 3.099<br>E 3.099<br>E 4.499<br>E 5.499<br>E 4.999<br>E 7.999  | 111111111111111111111111111111111111111 |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 100 MA 1 " 220 V 0-6-7,5-9-12 V 1 " 220 V 6-12-24-30 V 50 W 1 " 220 V 6-42-24-30 V 50 W 20 LED ROSSI 3 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 10 LED GIALLI 3 MM. 10 LED ROSSI FIATTI 10 LED GIALLI PIATTI 10 LED GIALLI PIATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (A.5 LED) 1 CONF. INCHIUSTPO ANTIACIDO FER C.S. 1 CONF. DISSALDANTE CON TRECCICLA 2 KG. VETRONITE TAGUI MISTI 1 KG. VETRONITE 7 CIRCUITI STAMPATI X PROVB - DIVERSI - 1 CONF. H 0 B B I S T A (CIRCUITI + MINUTERIE 1 CIRCUITO STAMPATO 3700 PUNTI  | E 3.399<br>E 2.999<br>E 3.399<br>E 3.399<br>E 11.999<br>E 3.099<br>E 4.499<br>E 5.499<br>E 4.999<br>E 5.499<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 5.499<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 5.999   | 1 1 1                                   |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 100 MA 1 " 220 V 0-6-7,5-9-12 V 1 " 220 V 0-6-7,5-9-12 V 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W  20 LED ROSSI 3 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 5 MM. 10 LED ROSSI PIATTI 10 LED GIALLI 7 PIATTI 10 LED VERDI 5 MM. 21 CONF. INCHIUSTFO ANTIACIDO FER C.S. 1 CONF. INCHIUSTFO ANTIACIDO FER C.S. 1 CONF. DISSALDANTE CON TRECCICLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE 7 CIRCUITI STAMPATI X PROVB - DIVERSI - 1 CONF. H 0 B B I S T A ( CIRCUITI + MINUTERIE 1 CIRCUITO STAMPATO 3700 PUNTI 1 B A S B T T A CON I N S E R Z I O N E A   | E 3.399<br>E 2.999<br>E 2.999<br>E 3.399<br>E 11.399<br>E 11.399<br>E 3.099<br>E 3.099<br>E 4.499<br>E 5.499<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 3.999<br>E 3.990<br>E 3.990<br>E 3.990<br>E 3.990<br>E 3.990<br>E 3.900<br>E  | 1 1 1                                   |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 100 MA 1 " 220 V 0-6-7,5-9-12 V 1 " 220 V 0-6-7,5-9-12 V 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 20 LED ROSSI 3 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 10 LED GIALLI 7 MM. 10 LED ROSSI PIATTI 10 LED GIALLI 7 MM. 11 LED VERDI PIATTI 10 LED GIALLI 7 MT. 11 LED VERDI STATTI 10 LED GIALLI FIATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (A.5 LED) 1 CONF. INCHIUSTFO ANTIACIDE PER C.S. 1 CONF. DISSALDANTE CON TRECCICLA 2 KG. VETRONITE TAGLI HISTI 1 KG. VETRONITE TAGLI HISTI 1 KG. VETRONITE TAGLI HISTI 1 CONF. H O B B I S T A ( CIRCUITI + MINUTERIE 1 CONF. H O B B I S T A ( CIRCUITI + MINUTERIE 1 CRECUITO STAMPATO 3700 PUNTY 1 B A S B T T A CON I N S E R Z I O N E A T I P O S K 1 O T T T T T T T T T T T T T T T T T T   | E 3.399<br>E 2.999<br>E 2.999<br>E 3.399<br>E 11.999<br>E 11.999<br>E 3.099<br>E 3.099<br>E 4.499<br>E 4.499<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 6.499<br>E 6.499<br>E 7.999<br>E 7. | 111111111111111111111111111111111111111 |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 100 MA 1 " 220 V 0-6-7,5-9-12 V 1 " 220 V 6-6-7,5-9-12 V 1 " 220 V 6-4-2-4-30 V 50 W 2 UED ROSSI 3 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 10 LED GIALLI 3 MM. 10 LED GIALLI 5 MM. 10 LED GIALLI PIATTI 10 LED GIALLI PIATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (A.5 LED) 1 COMF. DISSALDAMTE CON TRECCICLA 2 KG. VETRONITE TAGUI MISTI 1 KG. VETRONITE TAGUI MISTI 1 COMF. H 0 B B I S T A ( CIRCUITI + MINUTERIE 7 CIRCUITI STAMPATI X PROVB - DIVERSI - 1 COMF. H 0 B B I S T A ( CIRCUITI + MINUTERIE 1 CIRCUITO STAMPATO 3700 PUNTI 1 B A S B T T A CON I N S E R Z I O N E A T I P O S K I O - 125 PIEDINI MOLEX (X I.C.) 50 DISTANZIATORI NAILON 250 VITI AUTOPILETTATI  | E 3.399<br>E 2.999<br>E 2.999<br>E 3.399<br>E 11.999<br>E 11.999<br>E 4.099<br>E 4.099<br>E 5.499<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 2.999<br>E 3.999<br>E 3. | 111111111111111111111111111111111111111 |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 100 MA 1 " 220 V 0-6-7,5-9-12 V 1 " 220 V 0-6-7,5-9-12 V 2 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 2 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 2 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 2 1 LED ROSSI 5 MM. 2 1 LED ROSSI 5 MM. 2 1 LED GIALLI 3 MM. 3 1 LED GIALLI 3 MM. 4 1 LED GIALLI 7 MM. 5 1 LED GIALLI 7 MM. 6 1 LED ROSSI FIATTI 1  | E 3.399<br>E 2.999<br>E 2.999<br>E 3.399<br>E 11.399<br>E 1.3099<br>E 3.099<br>E 4.499<br>E 5.499<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 2.999<br>E 2.999<br>E 1.999<br>E 3.999<br>E 1.999<br>E 1.999   | 111111111111111111111111111111111111111 |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 100 MA 1 " 220 V 0-6-7.5-9-12 V 1 " 220 V 6-6-7.5-9-12 V 2 " " 220 V 6-4-2-4-30 V 50 W 1 " 220 V 6-4-2-4-30 V 50 W 2 " 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 2 " 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 2 " 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 2 " 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 2 " 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 2 " 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 2 " 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 3 " 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 4 " 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 5 " 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 5 " 2 " 2 " 2 " 2 " 2 " 2 " 2 " 2 " 2 "   | E 3.399<br>E 2.999<br>E 2.999<br>E 3.399<br>E 11.999<br>E 13.099<br>E 3.099<br>E 4.999<br>E 2.999<br>E 6.499<br>E 3.999<br>E 6.499<br>E 1.999<br>E 1. | 111111111111111111111111111111111111111 |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 12 V 150 MA 1 " 220 V 0-6-7,5-9-12 V 1 " 220 V 0-6-7,5-9-12 V 1 " 220 V 0-42-24-30 V 50 W 1 " 220 V 0-42-24-30 V 50 W 20 LED ROSSI 3 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 10 LED GIALLI 5 MM. 10 LED GIALLI 7 MM. 11 LED VERDI FIATTI 10 LED GIALLI PIATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (A.5 LED) 1 CONF. INCHIUSTPO ANTIACIDO FER C.S. 1 CONF. DISSALDAMTE CON TRECCICLA 2 KG. VETRONITE TAGUI MISTI 1 KG. VETRONITE " 7 CIRCUITI STAMPATI X PROVB - DIVERSI - 1 CONF. H 0 B B I S T A ( CIRCUITI + MINUTERIE CONF. H 0 B B I S T A ( CIRCUITI + MINUTERIE CONF. H 0 B I S T A ( CIRCUITI + MINUTERIE CONF | E 3.399 E 2.999 E 2.999 E 3.399 E 11.399 E 11.399 E 3.099 E 4.499 E 5.499 E 4.999 E 4.999 E 4.999 E 4.999 E 1.999   | 1 1 1 1 1                               |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 100 MA 1 " 220 V 0-6-7.5-9-12 V 1 " 220 V 6-6-7.5-9-12 V 2 " " 220 V 6-4-2-4-30 V 50 W 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 2 LED ROSSI 3 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 10 LED ROSSI PIATTI 10 LED GIALLI 74TTI 10 LED GIALLI 74TTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (R.5 LED)  1 COMF. INCHIUSTPO ANTIACIDE PER C.S. 1 COMF. DISSALDANTE CON TRECCICLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE 2 CIRCUITI STAMPATI X PROVB - DIVERSI - 1 COMF. H 0 B B I S T A ( CIRCUITI + MINUTERIE 1 CIRCUITO STAMPATO 3700 PUNTI 1 B A S B T T A CON I N S E R Z I O N B A T I P O S K 1 O - 125 PTEDINI MOLEK (X I.C.) 50 DISTANZIATORI MAILON 250 VITI AUTOFILETTAKTI 30 CCIPPS DORATE 1 COMF. CHIODINI 1 MM. O 1.2 MM. 1 " PIN PIATTI 1 " CHIODINI CAWI 1 " PASTON A   | E 3.399<br>E 2.999<br>E 2.999<br>E 3.399<br>E 11.399<br>E 11.399<br>E 3.099<br>E 4.499<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 7.999<br>E 7.999<br>E 7.999<br>E 7.999<br>E 1.499<br>E 1.490<br>E 1.400<br>E 1.400<br>E 1.400<br>E 1.400<br>E 1.400<br>E 1. | 1 1 1                                   |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 12 V 150 MA 1 " 220 V 0-6-7,5-9-12 V 1 " 220 V 6-6-7,5-9-12 V 1 " 220 V 6-6-7,5-9-12 V 2 " " 220 V 6-4-2-4-30 V 50 W 1 " 220 V 6-4-2-4-30 V 50 W 2 " " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 2 " " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 2 " " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 2 " " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 2 " " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 2 " " " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 2 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "  | E 3.399<br>E 2.999<br>E 2.999<br>E 3.399<br>E 11.399<br>E 11.399<br>E 3.099<br>E 4.499<br>E 5.499<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 3.999<br>E 3.990<br>E 3.900<br>E  | 1 1 1                                   |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 100 MA 1 " 220 V 0-6-7.5-9-12 V 1 " 220 V 0-6-7.5-9-12 V 2 " " 220 V 0-42-24-30 V 50 W 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 2 LED ROSSI 3 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 10 LED ROSSI PIATTI 10 LED GIALLI FIATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED)  1 CONF. INCHIUSTFO ANTIACIDO PER C.S. 1 CONF. INCHIUSTFO ANTIACIDO PER C.S. 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 COMF. H 0 B B I S T A ( CIRCUITI + MINUTERIE TO COMF. H 0 B B I S T A ( CIRCUITI + MINUTERIE TO COMF. H 0 S K 1 0 - T 1 P 0 S K 1 0 - T 1 P 0 S K 1 0 - T 15 P T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T  | E 3.399 E 2.999 E 2.999 E 3.399 E 11.999 E 11.999 E 3.099 E 4.499 E 4.4999 E 4.999 E 4.999 E 4.999 E 1.999  | 1 1 1                                   |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 150 MA 1 " 220 V 0-6-7.5-9-12 V 1 " 220 V 0-6-7.5-9-12 V 1 " 220 V 0-4-2-4-30 V 50 W 1 " 220 V 0-4-2-4-30 V 50 W 20 LED ROSSI 3 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 10 LED GIALLI 9 TATTI 10 LED GIALLI PIATTI 10 LED GIALLI PIATTI 11 STRISCIA LED ROSSA 0 VERDE (n.5 LED) 1 COMF. DISSALDANTE CON TRECCICLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE 7 CIRCUITI STAMPATI X PROVS - DIVERSI - 1 COMF. O B B I S T A ( CIRCUITI + MINUTERIE 1 CIRCUITO STAMPATO 3700 PUNTY 1 B A S B T T A CON I N S E R Z I O N E A 1 " PIN PIATTI 30 CLIPS DORATE 1 COMP. CHIODINI 1 MM. 0 1.2 MM. 1 " PIN PIATTI 1 " CHIODINI CAVI 1 " PASTON A 1 " CAPICORDA GOMMATI 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 16 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN   | E 3.399 E 2.999 E 2.999 E 3.399 E 11.999 E 11.999 E 4.499 E 5.499 E 4.999 E 4.999 E 4.999 E 4.999 E 4.999 E 4.999 E 1.999   | 1 1 1                                   |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 100 MA 1 " 220 V 0-6-7.5-9-12 V 1 " 220 V 0-6-7.5-9-12 V 2 " " 220 V 0-42-24-30 V 50 W 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 2 0 LED ROSSI 3 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 10 LED ROSSI PIATTI 10 LED GIALLI FIATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (A.5 LED)  1 CONF. INCHIUSTPO ANTIACIDO PER C.S. 1 CONF. DISSALDANCE CON TECCICLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 COMF. H 0 B B I S T A ( CIRCUITI + MINUTERIE 1 CIRCUITO STAMPATO 3700 PUNTI 1 B A S B T T A CON I N S E R Z I O N E A T I P O S K 1 0 - T T P P O S K 1 0 - T T P P O S K 1 0 - T T P T P O S K 1 0 - T T P T S T T T T T T T T T T T T T T T  | E 3.399 E 2.999 E 2.999 E 3.3099 E 11.399 E 11.399 E 3.099 E 4.499 E 4.999 E 4.999 E 4.999 E 4.999 E 7.999 E 7  | 1 1 1                                   |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 100 MA 1 " 220 V 0-6-7.5-9-12 V 1 " 220 V 0-6-7.5-9-12 V 2 " " 220 V 0-42-24-30 V 50 W 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 2 LED GOSSI 3 MM. 20 LED VERDI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 7 TATTI 10 LED GIALLI FIATTI 10 LED GIALLI FIATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (A.5 LED)  1 COMF. INCHIUSTFO ANTIACIDO PER C.S. 1 COMF. DISSALDAMPE CON TRECCICLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 COMF. H 0 B B I S T A ( CIRCUITI + MINUTERIE TO CINCUITI STAMPATI X PROVB - DIVERSI - 1 COMF. H 0 B B I S T A ( CIRCUITI + MINUTERIE TO CINCUITI STAMPATO 3700 PUNTI 1 B A S B T T A CON I N S E R Z I O N E A T I P O S K 1 O - 125 PIEDINI MOLEX (X I.C.) 50 DISTANZIATORI NAILON 250 VITI AUTOFILETTATI 30 COPPIE INSERTI DORATI 30 COPPIE INSERTI DORATI 30 COPPIE INSERTI DORATI 1 " PIN PIATTI 1 " CHODINI CAVI 3 " PASTON A 1 " CAFICORDA GOMMATI 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 16 PIN 10 ZOCCOLI 18 PIN 10 ZOCCOLI 16 PIN 10 ZOCCOLI 18 PIN 11 ZOCCOLI 18 PIN 10 ZOCCOLI 18 PIN 11 ZOCCOLI 18 PIN 10 ZOCCOLI 18 PIN 11 ZOCCOLI 18 PIN 11 ZOCCOLI 18 PIN 10 ZOCCOLI 18 PIN 11 ZO | E 3.399 E 2.999 E 2.999 E 3.399 E 11.999 E 11.999 E 3.099 E 4.499 E 5.499 E 4.999 E 4.999 E 4.999 E 4.999 E 1.999   | 1 1 1                                   |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 150 MA 1 " 220 V 0-6-7.5-9-12 V 1 " 220 V 0-6-7.5-9-12 V 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 20 LED ROSSI 3 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED ROSSI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 7-10 MM. 20 LED GIALLI 1 MM. 20 LED GIALLI 7-10 MM. 20 LED GIALLI 1 MM. 20 LED ROSSI PIATTI 10 LED GIALLI 7-10 MM. 20 LED GIALLI 1 MM. 20 LED ROSSI PIATTI 10 LED GIALLI 1-10 MM. 20 LED ROSSI PIATTI 10 LED GIALLI 1-10 MM. 20 LED GIALLI 1-10 MM. 20 LED ROSSI PIATTI 10 LED GIALLI 1-10 MM. 20 LED ROSSI PIATTI 10 LED GIALLI 1-10 MM. 20 LED ROSSI PIATTI 10 LED GIALLI 1-10 MM. 20 NETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 B A S B T T A CON I N S E R Z I O N E A 1 COMP. GIADURI 1 MM. O 1.2 MM. 1 " PIN PIATTI 1 CHIODINI CAWI 1 " PASTON A 1 " CAPICORDA GOMMATI 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 CACCOLI 14 PIN  | E 3.399<br>E 2.999<br>E 2.999<br>E 3.399<br>E 11.399<br>E 11.399<br>E 3.099<br>E 4.499<br>E 5.499<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 4.999<br>E 1.999<br>E 1.999   | 1 1 1                                   |
| 1 " 220 V 12 + 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 100 MA 1 " 220 V 0-6-7.5-9-12 V 1 " 220 V 0-6-7.5-9-12 V 2 " " 220 V 0-42-24-30 V 50 W 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W 2 LED GOSSI 3 MM. 20 LED VERDI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 7 TATTI 10 LED GIALLI FIATTI 10 LED GIALLI FIATTI 1 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (A.5 LED)  1 COMF. INCHIUSTFO ANTIACIDO PER C.S. 1 COMF. DISSALDAMPE CON TRECCICLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 COMF. H 0 B B I S T A ( CIRCUITI + MINUTERIE TO CINCUITI STAMPATI X PROVB - DIVERSI - 1 COMF. H 0 B B I S T A ( CIRCUITI + MINUTERIE TO CINCUITI STAMPATO 3700 PUNTI 1 B A S B T T A CON I N S E R Z I O N E A T I P O S K 1 O - 125 PIEDINI MOLEX (X I.C.) 50 DISTANZIATORI NAILON 250 VITI AUTOFILETTATI 30 COPPIE INSERTI DORATI 30 COPPIE INSERTI DORATI 30 COPPIE INSERTI DORATI 1 " PIN PIATTI 1 " CHODINI CAVI 3 " PASTON A 1 " CAFICORDA GOMMATI 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 16 PIN 10 ZOCCOLI 18 PIN 10 ZOCCOLI 16 PIN 10 ZOCCOLI 18 PIN 11 ZOCCOLI 18 PIN 10 ZOCCOLI 18 PIN 11 ZOCCOLI 18 PIN 10 ZOCCOLI 18 PIN 11 ZOCCOLI 18 PIN 11 ZOCCOLI 18 PIN 10 ZOCCOLI 18 PIN 11 ZO | E 3.399 E 2.999 E 2.999 E 3.3099 E 3.3099 E 3.3099 E 3.3099 E 4.999 E 5.499 E 4.999 E 4.999 E 4.999 E 4.999 E 6.499 E 7.999   | 1 1 1                                   |

|  |       | -      |
|--|-------|--------|
| 1 HASTRO MAGNETICO PER VIDEO TAPE 1" 900 M.  | £     | 3,999  |
| 1 COMMUTATORE LORLIN PLASTICO 1/2/3/4/VIE - 3/4/6/12 POB.                                  | E     | 1.899  |
| 1 COMMUTATORE 1/2/3/4 VIE 3/4/6/12 POS. (METALLICO)  | £     | 799    |
| 1 CONTRAVES BINARIO CONTATTI DORATI  | In E  | 2,499  |
| 3 COMPENSATORI CERAMICI 4-20 PF  | 3 46  | 99.9   |
| 2 " " 5-50 PF  | /// E | 999    |
| 1 M. FILO PER COLLEGAMENTI E CASSE ACUSTICHE ROSSO E MERO<br>5 M. FILO SCHERMATO UNIPOLARE | E C   | 1,499  |
| 1 M. PIATTINA MULTIPOLARE ( 20 CAPI )  | , ,   | 1.999  |
| 1 QUARZO 4 MRZ   | 3     | 3.499  |
| 1 QUARZO 8,439 MHZ   | €     | 1.999  |
| 1 QUARZO 10 MRZ  | €     | 5.999  |
| 1 CICALINO O BUZZER 6 O 12 V   | Ε     | 1.899  |
| 5 AMPOLLE REED ( MINIATURA )   | 3     | 1.299  |
| BO AVVOLGIMENTI PER AMPOLLE REED   | E     | 999    |
| 7 MAGNETINI PER AMPOLLE REED ( MINIATURA )   | £     | 999    |
| 1 AMPOLLA GRANDE REED + MAGNETE  | E     | 1.599  |
| 1 COPPIA CONTATTI ANTIFURTO A REED IN CONTENITORE PLASTICO                                 | £     | 1.999  |
| HO CONDENSATORI MISTI  | E     | 999    |
| 3 RIPASATORI 100 MF 250 V  | £     | 1.999  |
| 2 " 100 MP 300 V   | E     | 1.999  |
| 1 " 100000 MF 6,3 V  | £     | 1.999  |
| 1 " " 680 MF 350 V   | £     | 1.999  |
| " 4 HF 1000 V  | Ē     | 1.999  |
| 2200 MF 100 V  | Ē     | 1,999  |
| 6 " X ALTA TENSIONE (x TV)   | -     | 11772  |
| 50 CONDENSATORI DI PRECISIONE AL 2%  |       | 1.999  |
| 1 RELE' PASSO I.C. 5/6/3/12 V 1 A - I.T.T MINI -   | €     | 1.999  |
| 1 RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO   | ε     | 1.999  |
| 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI  | E     | 1.999  |
| 1 RELE' REED 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO  | E     | 1.999  |
| 1 RELE' 12 V 2 SCAMBI - FEME -   | Ē     | 1.499  |
| 1 ZOCCOLO PER DETTI  | E     | 399    |
| O TRASFORMATORI MISTI HORSY  | £     | 1,999  |
| 1 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO CM. 8x8 - 220 V   | 2     | 12.499 |
| 1 MOTORE GIRADISCHI  | £     | 2.939  |
| 1 PIATTO GIRADISCHI  | £     | 1.999  |
| 1 DISSIPATORE X 2N 3055 NERC   | Ε     | 2.499  |
| 1 " 2N 3055 ALL. ANOD.   | E     | 999    |
| 1 CONTENITORE PER STRUMENTI DIGITALI   | E     | 3.999  |
| 1 " LECHO LUCIDO 160X120X170 MM.   | £     | 1.999  |
| 1 " NETALLICO 26X: 9X15 CM.  | E     | 6.999  |
| 1 " ALLUMINIO ANODIZZATO 115X40X70 MM.   | 3     | 1.199  |
| 1 " " 200X70X120 MM.   | E     | 2.599  |
| 1 " 250X1 00X1 50 HM.  | 3     | 4.999  |
| 1 " " 220X90X150 HM.   | £     | 4.799  |
| 1 " ( AD INCASTRO ) CON PISTE PER  |       |        |
| SCHEDE 200X9CX150 MM.  | - II  | 2.999  |
| 1 CASSETTIERA SP 2000 15 CASSETTI 26X16X20 CM.   |       | 6,499  |
|  | 77 17 | 1      |

#### APPROFITUANE MAAA

| 1 OROLOGIO PER AUTO 12 V.<br>1 TRAPANO X C. S<br>1 MILLIVOLMETRO DIG. 3 CIFRE (CA 3161-66     | £ £ 2) £ | 19.999<br>9.799<br>17.199<br>20.499 |
|---|----------|-------------------------------------|
| 1 TELATORIC. AM. FM. 12 Y - 220 V. 1 KIT LUCI STROBOSCOPICHE 1 " LUCI PSICHEDELICHE 8 CANALI  | E        | 8.499<br>11.499<br>24.999           |
| 1 DECADE CONTEGGIG CONO SENZA MEM.  | ٤        | 6.299                               |
| 1 OROLOGIO PINARIO<br>1 VU METER A 12 LED CON UAA 180<br>1 VU METER A 12 LED CON LM3 ? 1 4/15 | _        | 11.449<br>8.049<br>10.349           |
| 1 CORSO ELETTRONICA DIG, PIU' DI 10<br>FRA MONTAGGI ED ESPERIENZE DI RA<br>PIDO APPRENDIMENTO | o<br>    | 136.799                             |
| CORSO SU MICROCOMPUTER CON MATE<br>RIALE OCCORRENTE E DISPENSE                                |          | 251.219                             |
| 1 2 2 May 1 La  | M        | London                              |
| DEQUALIZZATORE RÍIA = PREAMPLIF.  | £        | 7.999                               |
| TRELE' CREPUSCOLARS   |          | 11.399                              |
| 1 PROVA SEMICONDUTTORI  | £        | 5.099                               |
| 1 " CIRCUITI CONTINUITA"  | £        | 4.999                               |
| 1 HOMETRO X MILLIVOLMETRO   | ٤        |                                     |
| 1 PARTITORE 10/100/1000 V - VCG. VCA.   | £        | 5.199                               |
| 1 MINI TESTER 20 (20000 OHM)  | E.       | 7.399                               |
| TAMBIFICATORE 2 W   | Ē        | 3.339                               |
| 1 S O N D A L O G I T A   | ~        | 9.149                               |
| 1 REGOLATORE POTENZA 800 W  | £        | 5.999                               |
| ISTRENA BITONALS 10 W   | €.       | 4,439                               |
| 1 TASTO TELEGPATICO   | Ē        | 11.349                              |

## LINEA STARSONIC®



## LUCI PSICHEDELICHE

Concepito per dare un "tono di colore" alla vostra musica, questo apparecchio suddivide le frequenze musicali in tre gamme di colori: es. rosso per i toni alti, giallo per i medi e blu per gli acuti.

Può funzionare con collegamento diretto all'amplificatore o mediante il microfono incorporato, che "visualizzerà" ogni tipo di suono presente nell'ambiente d'ascolto.

Controllo generale di livello.
Selezione ingressi esterni o microfono incorporato.
Alimentazione: 220 Volt - 50 Hz (8 Watt senza lampade).

canale.

Dimensioni: 266x75x175 mm. Peso: Kg 2,100.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero di vie: 3 (bassi - medi - acuti).

Frequenze di taglio: 700 Hz - 3500 Hz.

Sensibilità degli ingressi: Line: 70 mV (presa PIN

Potenza massima delle lampade collegabili:

500 Watt continui - 1000 Watt con musica.

RCA). Speaker: 1 V o 125 mW su 8 Ohm (presa DIN).

Regolazione indipendente della luminosità per ogni

Semiconduttori: 3 IC doppi +3 Triacs +1 Led + 2 diodi.



#### COMPONENTI

ELETTRONICI

Via Varêsina, 205 20156 MILANO ☎ 02/3086931 OLTRE AD UNA VASTA SCELTA DI COMPONENTI DI QUALITA' ABBIAMO DISPONIBILI DATA BOOKS DEI PRINCIPALI PRODUTTORI USA. Semiconductors, Linear ICS, Applications Hand book, MOS & CMOS, FET Data book, Memory Applications Hand book. Digital.

Dovete solo richiedere specificamente ciò che vi serve. Ordinate per lettera o telefono oppure visitateci al ns. punto vendita di Milano, via Varesina 205. Aperto tutti i giorni dalle 9 alle 13 e dalle 15,30 alle 19,30. Troverete sempre cordialità, simpatia, assistenza, comprensione e tutto ciò che cercate (se non c'è, lo procuriamo).

**METTETECI ALLA PROVA** 

Non dimenticate che sull'importo dei Vostri acquisti dobbiamo applicare IVA e spese postali.

#### LE NOSTRE OFFERTE SPECIALI

B/10 - MASCHERE ROSSE perspex 3 mm spess. 40 x 120 mm e 45 x 140 mm

cad. L. 500 Specificare misure 3 per L. 1.000

G/2 QUARZI 3932, 160 KC solo L. 500 D/12 KIT COMPLETO per modifica orologi digitali QUARZO COMPRESO. Specificate il tipo del Vostro orologio 1 kit L. 2.450 2 per L. 4.000

D/10 VOLTMETRO DIGITALE a 3 cifre - conversione doppia rampa alimentazione 5 V

Kit tutto compreso sempre L. 13.500 F/8 DISPLAY Hew-Pack 20 per 10 mm simile a MAN 72 an. com. dissaldati L. 600 cad. 10 per L. 500

F/9 PIASTRINA con 4 display H.P. come sopra già montati Vi risparmia la preparazione e foratura del circuito stampato L. 2.000

M/2 MINI TRAPANO - leggero, veloce, potente è l'accessorio che cercavate per forare i Vostri circuiti stampati.

Caratteristiche: peso 100 gr; alimentazione da 9 a 15 Vc.c.; consumo 0,6 A 15.000 R.P.M.; serraggio massimo del mandrino 2,5 mm

L. 15.000

A/4 LAMPADA AL QUARZO per fotoincisione con reattore limitatore di alimentazione luce potente ricchissima di ultravioletto. Realizzerete finalmente i Vostri circuiti stampati.

Moltissimi altri usi L. 29.900

#### CASSETTIERA ORDINE E PRATICITA'

32 cassettini con coperchio sfilabile non più pezzi sparsi per ribaltamento dei cassettini. Misure:

esterno: 75x222x158 cassettini: 52x74x18

N.B.: le cassettiere sono componibili, cioè si possono affiancare o sovrapporre solidamente ad Incastro.



#### ATTENZIONE!

Non si vende. Viene data in omaggio a chi acquista una delle seguenti:

— Confezione A/1 = 640 resistenze assortite  $\frac{1}{4}$  e  $\frac{1}{2}$  W da 10  $\Omega$  a 2,2  $\Omega$  - 32 valori - 10+10 per valore

Confezione A/2 = 320 condensatori assortiti - ceramici, mylar, elettrolitici, da 10 p.f. a 10 p.f. - 32 valori. 10 per valore.

Le 2 confezioni a scelta, più cassettiera omaggio L. 15.000 cadauna

#### SUPER OFFERTA OPTO-ELETTRONICA

4 DISPLAY per lire 5.000 4 FND 500-0,5" catodo comune 4 FND 507-0,5" anodo comune a scelta

4 MAN 72 A-0,3" anodo comune 4 FND 357-0,362" catodo comune 40 LEDS per lire **5,000** 

16 rossi + 12 gialli + 12 verdi fate bene i Vostri conti

# And the second s

#### OCCASIONE

DISPLAY C.C. ± 18 grandezza naturale L. 1.000

con foglio istruzioni e collegamenti

#### SPECIALE DEL MESE

ICM 7226 A/B 10 MHz Universal Counter System

JN SOLO INTEGRATO per un frequenzimetro, periodimetro

UN SOLO INTEGRATO per un frequenzimetro, periodimetro, cronometro. Comanda direttamente 8 grandi displays cat. com. oppure an. com. INCREDIBILE - Con dati e istruzioni applicative

L. 35.000

#### VENTILATORE TANGENZIALE

OFFERTE MICRO P

COMPLEMENTI

**E AUSILIARI** 

8279 Progr. keyb. mem. L. 27.000

\$566 reg. lum. telecom. L. 5.500

76477 gen, rum. e suoni L. 7.000

STEREO VU METER

Con 2 indici e 2 quadranti in unico contenitore: scale da — 20 a

L. 10,000

L. 10,000

L. 20.000

L. 10,000

L. 30.000

L. 10.000

L. 3.500

6.000

6.500

9.000

8.000

8.500

8080 µP - speciale

2708 EPROM 8K

2716 EPROM 16K

93427 PROM 256x4

93446 PROM 512x4

93448 PROM 512x8

**6011 UART** 

3341 FIFO

+ 30 dB.

A/10

8224 clock per 8080

2111 dyn, mem, 256x4

4116 dyn. mem. 16Kx1

1600 giri - portata 130 mc/h assorbimento ~ 35 VA bocca: 182 x 36 mm

dimenisoni: 252 x 82 x 100 mm

L. 16.000

#### **MEMORIE - EPROM - CANCELLATE - PROGRAMMATE**

Abbiamo sempre disponibili memorie Rom-Eprom - Richiedeteci nel vostro interesse quotazioni correnti e tipi disponibili o desiderati. Eseguiamo cancellazione e programmazione di Eprom su istruzione (Listing) e copiatura di Vostre programmate.

# PRODOTTI (B) IL IP

#### MODULI AMPLIFICATORI IBRIDI DI POTENZA 15 - 30 - 60 - 120 - 240 W

Questi amplificatori ibridi ad alta fedeltà, in virtù della tecnologia di costruzione, sono praticamente indistruttibili, se impiegati in modo corretto.

La bassa distorsione, l'elevato rapporto segnale/disturbo, l'ampia larghezza di banda e la robustezza, li rendono ideali per un gran numero di applicazioni.

Il circuito racchiuso nel modulo, è convenientemente impregnato con una speciale resina. Tutti i moduli sono provvisti di cinque connessioni: ingresso, uscita, alimentazione positiva, alimentazione negativa e massa.

Disponibili modelli con dissipatore e senza dissipatore.





#### CON DISSIPATORE

#### SENZA DISSIPATORE

| MODULO                                    | HY 30<br>L. 18.900      | HY 50<br>L. 22.500      | HY 120<br>L. 43.500     | HY 200<br>L. 61.500     | HY 400<br>L. 84.900     | HY 120 P<br>L. 35.900   | HY 200 P<br>L. 43.700 | HY 400 P<br>L. 69.000   |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| COD. GBC                                  | SM/6305-00              | SM/6310-00              | SM/6320-00              | SM/6330-00              | SM/6340-00              | SM/6320-08              | SM/6330-08            | SM/6340-08              |
| POTENZA<br>di uscita                      | 15 W RMS<br>su 8 Ω      | 30 W RMS<br>su 8 Ω      | 60 W RMS<br>su 8 Ω      | 120 W RMS<br>su 8 Ω     | 240 W RMS<br>su 4 Ω     | 60 W RMS<br>su 8 Ω      | 120 W RMS<br>su 8 Ω   | 240 W RMS<br>su 4 Ω     |
| împedenza<br>del carico                   | 4-16Ω                   | 4-16Ω                   | 4-16Ω                   | 4-16Ω                   | 4-16Ω                   | 8Ω                      | 8Ω                    | 4 Ω                     |
| Sensibilita<br>di ingresso<br>e impedenza | 500 mV RMS<br>su 100 kΩ | 500 mV RMS su 100 kΩ  | 500 mV RMS<br>su 100 kΩ |
| Distorsione tipica                        | 0,02%<br>a l kHz        | 0,02%<br>a 1 kHz        | 0,01%<br>a l kHz        | 0,01%<br>a l kHz        | 0,01%<br>a 1 kHz        | 0,01%<br>a l kHz        | 0,01%<br>a 1 kHz      | 0,02%<br>a l kHz        |
| Rapporto<br>segnale/dist<br>minimo        | 80 dB                   | 90 dB                   | 100 dB                  | 100 dB                  | 100 dB                  | 90 dB                   | 90 dB                 | 90 dB                   |
| Risposta di frequenza                     | 10 Hz÷45 kHz<br>-3 dB   | 10 Hz÷45 kHz<br>-3 dB | 10 Hz÷45 kHz<br>-3 dB   |
| Alimentaz.                                | -20 - 0 +20             | -25 - 0 - +25           | -35 - 0 - +35           | -45 - 0 - +45           | -45 - 0 - +45           | -35 - 0 - +35           | -45 - 0 - +45         | -45 - 0 - +45           |
| Dimensioni                                | 105x50x25               | 105x50x25               | 114x50x85               | 114x50x85               | 114x100x85              | 116x50x23               | 116x50x23             | 116x75x23               |
| Peso                                      | 155 g                   | 155 g                   | 575 g                   | 575 g                   | 1.150 g                 | 400 g                   | 400 g                 | 500 g                   |

DISTRIBUITI IN ITALIA DALLA G.B.C.

# INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

VIA OBERDAN 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

#### STROBO LUX



### LUCI STROBOSCOPICHE ad alta potenza

rallenta il movimento di persone o oggetti, ideali per creare fantastici effetti night club, discoteche e in fotografia.

L. 33.000

#### SOUND LUX



### LÜCI PSICHEDELICHE 3 canali amplificati

3.000 W compl. monitor a led, circuito ad alta sensibilità, 1.000 watt a canale, controlli - alti - medi - bassi - master, alimentazione 220 Vca.

L. 33.000

#### STEREO MIXER



#### MIXER STEREO UNIVERSALE

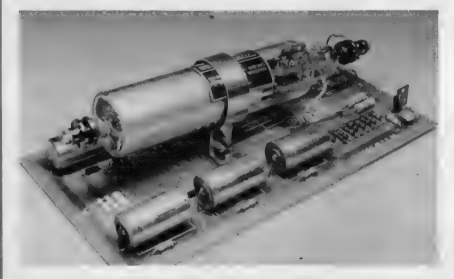
Ideale per radio libere, discoteche, club.

CARATTERISTICHE

TECNICHE: — n. 3 ingressi universali; — alimentazione 9-18 Vcc; — uscita per il controllo di più Mixer fino a 9 ingressi Max; — segnale d'uscita 2 Volt eff.

L. 33.000

#### LASER 5 mW



Costruisci un generatore laser da 5 mW di potenza. Una scatola di montaggio per preparare un laser a luce rossa adatta per esperimenti scientifici ed effetti psichedelici. La confezione comprende il circuito stampato inciso e serigrafato; i componenti necessari al montaggio ed Il tubo laser da applicare direttamente sulla basetta. Il kit è reperibile presso i distributori dei nostri prodotti oppure direttamente per corrispondenza.

Kit 104 L. 320.000

#### 12 V 2 A SUPPLY



Alimentatore stabilizzato da 12 volt particolarmente idoneo per il funzionamento di radiotelefoni. Circuito a basso livello di ripple ed elevata stabilità anche nelle condizioni di massimo carico (2 ampere). Le dimensioni particolarmente ridotte consentono una facile sistemazione nel laboratorio o nella stazione radio. L'apparecchio è disponibile esclusivamente montato e collaudato.

L. 17.500

# A ciascuno il suo computer.

Anche voi avete bisogno del computer personale

Tutti hanno sentito parlare di microelettronica e di microprocessori. Molti ne conoscono i vantaggi ma vorrebbero saperne di più molti amerebbero sapere tutto.

Qui si svela che ZX80 è l'apparecchio più importante del nostro tempo. Ciò che molti anni fa era costosamente consentito solo ai grandi organismi, ora è alla portata di tutti; del professionista, della piccola azienda, del nucleo familiare, persino della persona singola. Lo ZX80 della Sinclair

offre servizi di gran lunga superiori al suo prezzo. Pesa solo 350 grammi È applicabile a qualunque televisore

Può essere collegato a un registratore di cassette per la memorizzazione permanente di istruzioni e dati

È un piccolo apparecchio che può mettere ordine in tutte le vostre cose e aiutarvi più di una schiera di segretari.

Il primo computer personale veramente pratico

ZX80 anticipa i tempi. Le sue qualità colgono di sorpresa anche i tecnici, poichè il raggiungimento delle caratteristiche che lo distinguono sarebbero dovute apparire fra molto

È conveniente, facile da regolare, da far funzionare e da riporre dopo l'uso. Soddisfa l'utente più preparato.

#### Esempio di microelettronica avanzata

La semplicità circuitale è il primo pregio dello ZX80, la potenza è il secondo pregio. Insieme, ne fanno l'apparecchio unico nel suo genere.

applicazioni

A casa memorizza ı compleanni, i numeri telefonici, le ricette di cucina, le spese e il bilancio familiare, e altre mille applicazioni di cui si può presentare la necessità.

#### Per aziende

Piccole gestioni di magazzino, archivio clienti e fornitori eccetera.

#### Per professionisti

Calcoli matematici e trigonometrici, elaborazione di formule, archivio.

#### Per il tempo libero

Lo ZX80 gioca alle carte, risolve le parole incrociate, fa qualsiasi gioco gli venga messo in memoria.



Dimostrazioni presso le sedi GBC Chiedere opuscolo illustrato a: GBC Italiana, casella postale 10488 Milano



CARATTERISTICHE
MICRO - Z80A
LINGUAGGIO - BASIC
MEMORIA - 1 K RAM ESPANSIBILE A 16 K
TASTIERA - KEYPLATE CON SUPERFICIE STAMPATA
VISUALIZZAZIONE - SU QUALUNQUE TELEVISORE
GRAFICA - 24 LINEE A 32 CARATTERI
MEMORIA DI MASSA - SU QUALUNQUE REGISTRATORE
MAGNETICO
MAGNETICO

TOPE CON 44 LINEE, 37 PER CPU 0V, 5V, 1

BUS - CONNETTORE CON 44 LINEE, 37 PER CPU 0V, 5V, 9V, CLOCK

SISTEMA OPERATIVO - 4K ROM
ALIMENTAZIONE - 220V 50 Hz CON ALIMENTATORE ESTERNO
DPZIONALE

#### LISTINO PREZZI IVA ESCLUSA

- COMPUTER ZX80
- COMPUTER 2X80 KIT

- COMPUTER ZX80 KIT

  MODULO PER ESPANSIONE DI
  MEMORIA FINO A 3K RAM

  COPPIE DI CIRCUITI INTEGRATI
  PER OGNI K DI MEMORIA

  ALIMENTATORE
  ILIBRO "IMPARIAMO A PROGRAMMARE
  IN BASIC CON LO ZX80"

  MODULO DI ESPANSIONE DI
  16 K RAM COMPLETO DI INTEGRATI

  ALIMENTATORE PER ZX80
- ALIMENTATORE PER ZX80
   CON ESPANSIONE DI 16 K RAM

TC/0080-00 L. 285.000 TC/0081-00 L. 240.000

TC/0083-00 L. 39.500

TC/0082-00 L. 17.000 TC/0085-00 L. 12.900

TL/1450-01 L. 4.400

TC/0087-00 L. 191.500

TC/0086-00 L. 22.000







# Radiocomando proporzionale

TRASMETTITORE A QUATTRO CANALI CON EMISSIONE A VARIAZIONE PROPORZIONALE PER IL CONTROLLO DI RADIOMODELLI D'AUTO: AEREI E NAVI.

#### di ARSENIO SPADONI

Hai un modellino d'aereo, di nave, oppure semplicemente d'automobile come il nostro? Se no, procuratelo subito e costruisci con noi questo fantastico trasmettitore proporzionale per radiocomando per le tue gare all'aria aperta: l'estate è alle porte ed il tempo è propizio per questo entusiasmante sport. Sarai, di volta in volta, pilota di formula 1, comandante di bolidi offshore o asso dell'aria senza spendere troppi quattrini e con la soddisfazione di aver fatto proprio tutto tu.

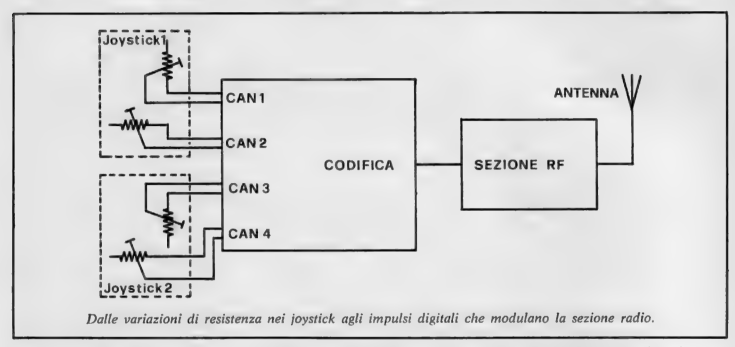
Ecco qui dunque il progetto del radiocomando proporzionale le cui caratteristiche sono decisamente professionali ma che è, al contempo, facilmente realizzabile. Il prossimo mese, oltre al progetto del ricevitore, daremo tutti i dettagli dei piani di costruzione di un mini bolide di formula 1. Il radiocomando funziona sulla gamma dei 27 MHz, dispone di quattro canali (l'espansione a 8 è molto semplice) e presenta una potenza RF di 0,5 watt che corrisponde ad un rag-

gio d'azione di oltre 1 chilometro: caratteristiche queste che rendono il circuito facilmente adattabile a qualsiasi tipo di modellino. Il trasmettitore è stato inserito in un piccolo contenitore metallico nel quale trovano posto anche le batterie, i comandi e l'antenna. Il progetto utilizza solamente tre circuiti integrati e tre transistor; i componenti passivi sono pochi e tutti facilmente reperibili.

Si è detto che il radiocomando è di tipo proporzionale e ciò perché consente di ottenere una variazione dei dispositivi di controllo dei modellini che è « proporzionale » al movimento impresso alle leve di comando. Il trasmettitore impiega, nella parte codificatrice, solo tre integrati il cui compito è quello di trasformare le variazioni di resistenza prodotte dalle leve di controllo in impulsi di breve durata; il circuito di codifica provvede inoltre ad « ordinare » gli impulsi dei quattro canali in modo che questi vengano facilmente individuati e smistati ai rispettivi

#### **DUE JOYSTICK PER QUATTRO CANALI**

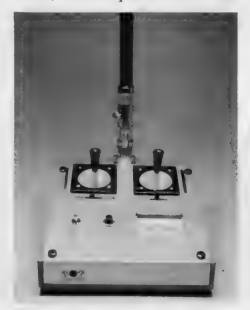
La sezione trasmittente del radiocomando viene pilotata da due joystick, ognuno dei quali aziona due potenziometri. Manovrando la leva del joystick verso l'alto o verso il basso si varia il valore del primo potenziometro, spostandola a destra o a sinsitra viene modificato il valore del secondo. Il radiocomando dispone pertanto di quattro canali indipendenti mediante i quali si possono controllare otto funzioni. Per pilotare un automodello sono necessari due canali (avanti/indietro e destra/sinistra) mentre per pilotare un modello d'aereo sono indispensabili almeno quattro canali. Le uscite del joystick sono collegate ad una codifica che converte in impulsi digitali le variazioni di resistenza; gli impulsi modulano una sezione a radiofrequenza.



servocomandi dal circuito decodificatore che fa parte della sezione ricevente. La sezione RF funziona sulla gamma dei 27 MHz, scelta dettata esclusivamente da ragioni di semplicità circuitale che può però dar luogo ad alcuni inconvenienti se le frequenze di lavoro non vengono scelte oculatamente. E' per esempio sconsigliabile utilizzare i canali della banda CB previsti per il radiocomando di modellini; troppe sono infatti le interferenze dovute all'impiego di potenze eccessive da parte dei radioamatori ed all'uso da parte loro di questi canali per altri scopi, in barba alle vigenti disposizioni. Per evitare di far schiantare il vostro modellino, è pertanto indispensabile impiegare frequenze leggermente superiori a quelle della banda CB. Fortunatamente i quarzi per questi canali sono facilmente reperibili: il nostro prototipo utilizza quelli del canale 32 (27, 325 MHz) sul quale, durante le prove effettuate, non abbiamo mai registrato interferenze.

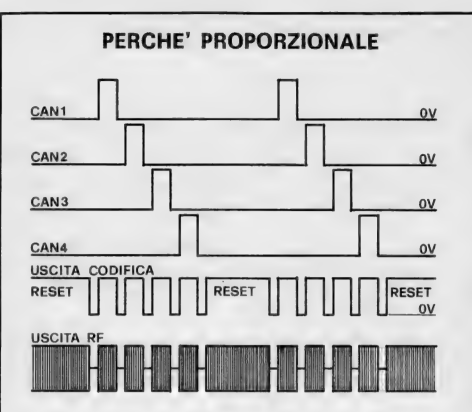
#### **IL MONTAGGIO**

Nelle illustrazioni riportiamo il disegno della basetta stampata sulla quale è stato montato il prototipo. Sulla basetta, le cui dimensioni sono 70 x 140 millimetri, trovano posto tutti i com-



ponenti elettronici ad esclusione dei due joystick fissati al pannello frontale del contenitore. Grazie al limitato numero di elementi, il montaggio e la taratura non richiedono più di un paio d'ore. I componenti usati sono tutti facilmente reperibili, ad eccezione dei joystick che è difficile siano disponibili presso i rivenditori di componenti elettronici: facile che li troviate nei negozi di modellismo. In ogni caso i joystick andranno modificati per adattarli alle esigenze del nostro circuito. I potenziometri montati su questi dispositivi debbono avere una resistenza di 22 Kohm e dovranno essere smontati e fissati in modo tale da presentare una variazione di resistenza compresa tra 1 e 5 Kohm circa. Non è mai possibile ottenere l'intera escursione di resistenza offerta dai potenziometri in quanto le leve dei joystick hanno un'escursione massima di circa 90 gradi; se il potenziometro non viene fissato correttamente, la variazione

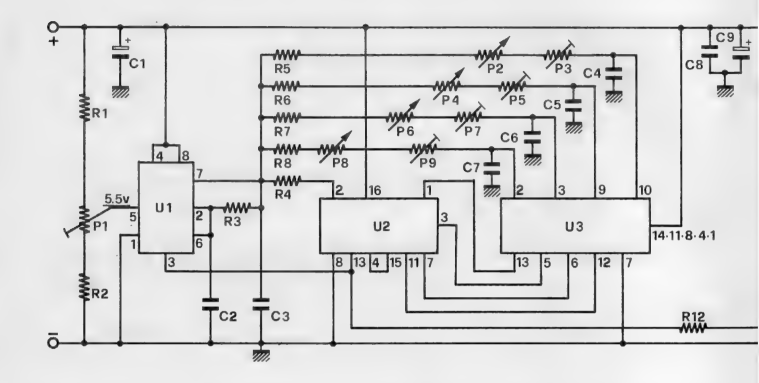
che si ottiene può spaziare, ad esempio, tra 15 e 20 Kohm oppure tra 10 e 15 Kohm, valori questi che darebbero luogo ad impulsi di durata superiore ai 2 mS. Per tutti questi motivi consigliamo di montare innanzitutto la sezione codificatrice, la cui taratura può essere effettuata anche senza cablare la sezione RF. Dato l'esiguo numero di componenti utilizzato, il cablaggio di questa sezione non dovrebbe presentare alcuna difficoltà; raccomandiamo unicamente l'impiego degli appositi zoccoli per il montaggio dei tre circuiti integrati per evitare di danneggiarli durante la saldatura. Se non si dispone della sezione di decodifica e di almeno un servocomando, la taratura di questa prima parte del trasmettitore può essere effettuata esclusivamente per mezzo di un oscilloscopio, il cui ingresso dovrà essere collegato tra la massa ed uno dei due capi della resistenza R12. Dopo aver collegato tutti i potenziometri dei joystick al circuito dovrete verificare (con tutti i trimmer in posizione centrale) che i quattro impulsi relativi ai quattro canali presentino una durata di 1.5 mS e che, azionando le leve dei joystick, la durata degli impulsi passi da un minimo di 1 mS ad un massimo di 2 mS. Se così non fosse dovrete modificare la posizione dei potenziometri montati nei joystick sino ad ottenere i valori corretti. Se tutti gli impulsi dovessero presentare contemporaneamente una durata inferiore o superiore al valore standard, dovrete agire sul trimmer P1 dal quale dipende la tensione di riferimento di U1. La taratura del circuito codificatore è di notevole importanza in quanto, se gli impulsi prodotti da questa sezione non presentano una durata standard, i servocomandi non possono funzionare correttamente. I trimmer montati in serie ai potenziometri dei joystick vengono utilizzati per centrare perfettamente, con le leve dei joystick in posizione di riposo,



Per pilotare nel modo più realistico possibile aualsiasi modello è indispensabile che i sistemi di controllo delle varie funzioni possano variare tra un minimo ed un massimo. Consideriamo, ad esempio, lo sterzo di un automodello: le ruote, che normalmente si trovano in posizione centrale, debbono poter essere spostate a destra o a sinistra in funzione della curva che si deve affrontare. L'angolo di sterzata dovrà pertanto variare tra 0 e 45 gradi. Con un radiocomando di tipo ON-OFF ciò non è possibile in quanto le ruote potrebbero trovarsi o in posizione centrale oppure completamente ruotate a destra, o a sinistra. Con un radiocomando di tipo proporzionale qual'è il nostro, la direzione delle ruote è invece proporzionale allo spostamento dato alla leva del joystick; se la leva viene spostata completamente l'angolo è di 45°. In condizioni di riposo il perno del servocomando che controlla lo sterzo o il timone si trova in posizione centrale (neutra). Se applichiamo all'ingresso di questo dispositivo un treno d'im-

pulsi della durata di 1,5 mS ciascuno, il perno resta ancora nella posizione centrale. Se la durata degli impulsi aumenta (ad esempio 2 mS), il perno si sposta verso destra; lo spostamento è proporzionale alla difterenza tra l'impulso applicato all'ingresso e quello standard da 1,5 mS. Se l'impulso è più breve il perno si sposta verso sinistra; sempre in modo proporzionale. Pertanto, quando la leva del joystick montato sul TX è in posizione centrale la codifica deve generare impulsi della durata di 1.5 mS: spostando la leva a destra o a sinistra la durata degli impulsi deve aumentare o diminuire sempre in proporzione allo spostamento della leva stessa. Il nostro trasmettitore dispone di quattro canali. ovvero utilizza quattro controlli ognuno dei quali genera degli impulsi più o meno lunghi a seconda della posizione della leva di comando. Per trasmettere contemporaneamente tali impulsi è necessario che un particolare circuito (il codificatore) li ordini e aggiunga un quinto impulso (il reset) di durata maggiore.

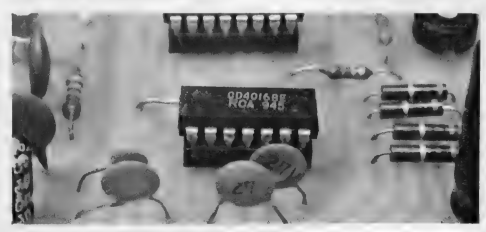
#### **COME FUNZIONA**



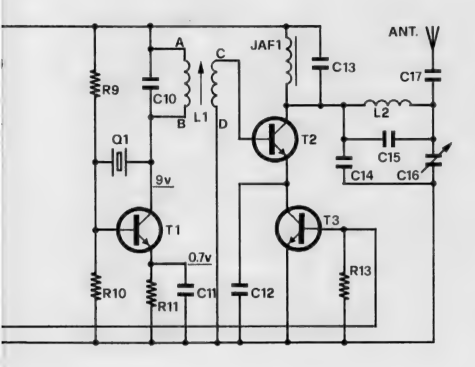
Il circuito codificatore è composto dagli integrati U1, U2 ed U3: il primo è un timer del tipo 555 montato nella configurazione a multivibratore astabile e genera un treno d'impulsi che, in prima approssimazione, consideriamo di durata costante. Gli impulsi vengono applicati all'ingresso di un contatore per otto (U2) che, però, viene fatto funzionare come contatore per cinque. Il primo impulso generato dal 555 viene applicato all'ingresso del contatore (pin 13) e da qui giunge alla prima uscita dello stesso (pin 2). In questo modo al pin di controllo del 555 risulta collegata la resistenza R4, il valore della quale determina la durata del primo impulso; essendo il valore di R4 piuttosto elevato, la durata dell'impulso è di circa 10-15 mS. L'impulso ha un valore costante in quanto la resistenza R4 è fissa.

Il secondo impulso viene applicato al pin 1 del contatore e da qui, tramite un interruttore

digitale, al pin 2 dell'integrato U3. Ne consegue che al circuito temporizzatore sono collegati il potenziometro P8, il trimmer P9 e la resistenza R8. Dal valore di questi elementi, in pratica dal valore della resistenza del potenziometro P8, dipende la durata del secondo impulso che rappresenta il segnale di controllo del primo canale. Con il potenziometro P8 ed il trimmer P9 in posizione centrale, la durata dell'impulso risulta essere esattamente di 1,5 mS. I successivi tre impulsi, che rappresentano i segnali di controllo del secondo, terzo e quarto canale, vengono generati con lo stesso metodo e possono essere variati tramite i potenziometri P6, P4 e P2. I condensatori ceramici collegati tra i potenziometri e massa hanno il compito di evitare impulsi parassiti durante l'apertura e la chiusura degli interruttori digitali. Il treno d'impulsi così generato viene applicato sulla base del transistor modulatore T3, un elemento NPN di media potenza del tipo 2N1711. La sezione a radiofrequenza utilizza due



Schema elettrico del trasmettitore per radiocomando con codifica digitale degli impulsi di controllo. Il quarzo Q1 determina la frequenza di lavoro.



soli transistor, uno nello stadio oscillatore, l'altro nello stadio di potenza. Nonostante la semplicità del circuito, lo stadio è in grado di erogare una potenza di ben 0,5 watt nella gamma dei 27 MHz.

Lo stadio oscillatore utilizza un 2N914 montato nella configurazione ad emettitore comune. La frequenza di oscillazione è determinata dal quarzo collegato tra collettore e base. Sul collettore è presente un circuito LC accordato sulla stessa frequenza del quarzo; di questo circuito



fanno parte l'avvolgimento primario di L1 ed il condensatore C10. La bobina L1 comprende anche un link aj capi del quale, per induzione, viene trasferito il segnale generato dallo stadio oscillatore, segnale la cui potenza ammonta a circa 50 mW. Il segnale RF viene quindi applicato sulla base del transistor di potenza T2 (un comune e poco costoso 2N2219) il cui emettitore è collegato al transistor T3 il quale, come abbiamo visto in precedenza, funge da modulatore. Quest'ultimo transistor, in presenza di uno qualsiasi degli impulsi positivi di controllo, risulta in conduzione consentendo l'emissione del segnale RF; in tutti gli altri casi, ovvero in assenza degli impulsi di controllo. T2 e T3 sono interdetti e il trasmettitore non emette alcun segnale. Tra il collettore di T2 e la presa d'antenna è presente un filtro a pi-greco che attenua notevolmente le frequenze armoniche. L'antenna è da 52 ohm.

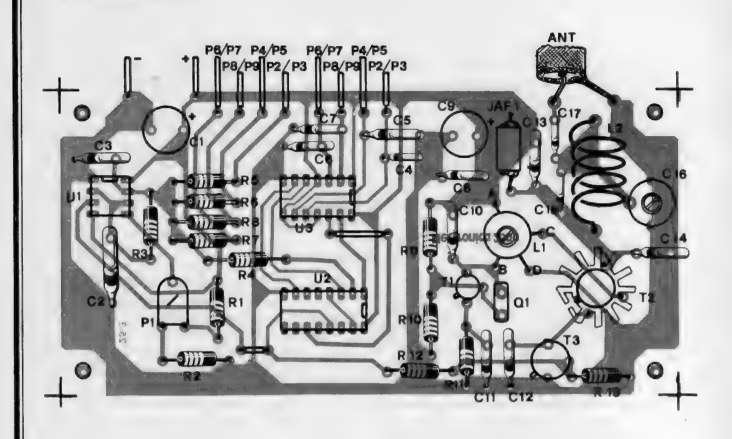
il valore richiesto per avere l'impulso standard.

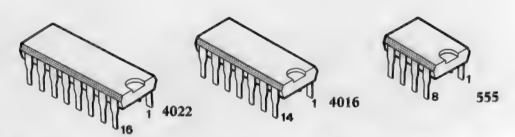
Il montaggio della sezione trasmittente dovrebbe essere abbastanza semplice anche per quelli di voi che non hanno alcuna esperienza di cablaggi AF. Ad esclusione delle bobine L1 ed L2, che debbono essere autocostruite, tutti i componenti utilizzati in questa sezione sono facilmente reperibili.

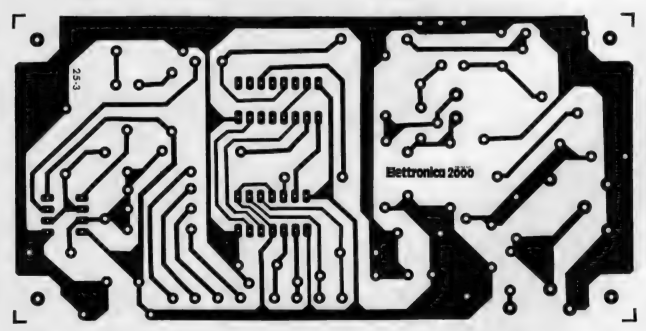
Per realizzare la bobina L1 è necessario un supporto plastico del diametro di 6 millimetri dotato di nucleo in ferrite, sul quale dovranno essere avvolte 8 spire di filo smaltato del diametro di 0.5-0.7 millimetri. Questo primo avvolgimento rappresenta il primario e dovrà essere collegato sul circuito di collettore di T1. L'avvolgimento secondario di L1 è costituito da un link realizzato avvolgendo, sopra l'avvolgimento primario. 2-3 spire di normale conduttore isolato. La bobina L2 è invece composta da 12-14 spire di filo di rame smaltato o argentato del diametro di 1 mm avvolte in aria; l'avvolgimento deve avere un diametro interno di circa 8 millimetri. Nessun problema per il montaggio dei componenti utilizzati in questo stadio: i terminali dei transistor sono facilmente identificabili grazie alla apposita tacca in prossimità dell'emettitore. Il transistor finale necessita di un adeguato dissipatore.

Il quarzo può essere saldato direttamente allo stampato o montato mediante uno zoccolino: quest'ultima soluzione consente di cambiare con rapidità frequenza di lavoro. Per la taratura di questo stadio è consigliabile l'impiego di un wattmetro-rosmetro; l'operazione tuttavia può essere effettuata con un comune tester: in quest'ultimo caso, tra la presa d'uscita e massa dovrà essere collegato il semplice circuito di taratura riportato nelle illustrazioni. Le prime due resistenze da 100 ohm collegate in serie rappresentano la impedenza di carico mentre il

#### il trasmettitore







La scatola di montaggio del trasmettitore per radiocomando, nella versione con joystikc semplici per il controllo di automodelli, è disponibile scrivendo a Elettronica 2000, via Goldoni 84, Milano. Il prezzo del kit (esclusi contenitore, antenna, milliamperometro e connettore SO-239) è di lire 45 mila.

#### COMPONENTI

= 1 KohmR1 R2 = 22 KohmR3 = 2.2 KohmR4 = 68 KohmR5 = 100 ohmR6 = 100 ohmR7 = 100 ohmR8 = 100 ohmR9 = 33 KohmR10 = 10 KohmR11 = 100 ohmR12 = 2.2 KohmR13 = 680 ohmP1 = 47 Kohm trimmerP2 = 22 Kohm pot. lin. P3 = 4.7 Kohm trimmerP4 = 22 Kohm pot. lin.P5 = 4.5 Kohm trimmerP6 = 22 Kohm pot. !in.P7 = 4.7 Kohm trimmerP8 = 22 Kohm pot. lin.P9 = 4.7 Kohm trimmer $C1 = 470 \, \text{uF} \, 16 \, \text{Vl}$ C2 = 100 KpFC3 = 270 pF $C4 = 270 \ pF$ C5 = 270 pFC6 = 270 pFC7 = 270 pFC8 = 100 KpF $C9 = 100 \, \mu F \, 16 \, Vl$ C10 = 120 pFC11 = 47 KpFC12 = 4.7 KpFC13 = 56 pFC14 = 82 pFC15 = 4.7 pFC16 = 10-40 pFC17 = 82 pFL1 = vedi testoL2 = vedi testoQ1 = quarzo 27 MHzIAF1 = VK 200T1 = 2N914T2 = 2N2229

Per il funzionamento è adatto qualsiasi quarzo per la gamma dei 27 MHz, scegliete quindi il vostro canale preferito, meglio se lontano dai soliti QSO a grande potenza.

T3 = 2N1711

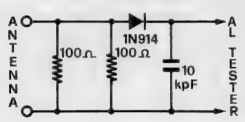
U1 = 555

U2 = 4022

U3 = 4016



#### LA TARATURA



Utilizzando il circuito riportato è possibile tarare perfettamente la sezione RF del radiocomando ricorrendo unicamente al tester. L'ingresso del circuito dovrà essere collegato tra la presa d'antenna e massa, l'uscita ad un comune tester predisposto per la misura delle tensioni continue. La taratura consiste nella regolazione del nucleo della bobina L1 e del compensatore C16 sino ad ottenere la massima indicazione della lancetta. Alla massima potenza d'uscita (0,5 watt) lo strumento deve indicare 5 V.



Il radiocomando e la nostra formula 1. Sul prossimo numero presenteremo il progetto del ricevitore da montare sul modellino e spiegheremo come effettuare i collegamenti di servocomandi. Tratteremo inoltre della tecnica di costruzione del modello in modo da ridurre al minimo la spesa.



diodo ed il condensatore hanno il compito di convertire in tensione continua il segnale generato dal trasmettitore. Per tarare la sezione RF occorre regolare il nucleo della bobina L1 ed il perno del compensatore C16 sino ad ottenere la massima indicazione da parte del tester, che dovrà essere predisposto per la misura delle tensioni continue; alla massima potenza d'uscita il tester indicherà una tensione di circa 6 volt. In qualche caso potrà rendersi necessario aumenta-

re o diminuire leggermente la spaziatura della bobina L2. L'assorbimento del trasmettitore, dopo una buona taratura, non dovrebbe superare i 100-120 mA. Per inscatolare il tutto abbiamo scelto un contenitore metallico Ganzerli serie mini-consolle Art. 820 pos. 1; sul suo frontale abbiamo realizzato i fori per il montaggio dei due joystick, del connettore d'antenna, dell'interruttore generale, dello strumentino per la misura della tensione di alimentazione e del pulsan-

te di test. In basso, ecco il foro per il connettore relativo all'alimentazione esterna oppure alla ricarica delle batterie; all'interno sono sistemate la basetta e le batterie che è meglio siano del tipo ricaricabile al nichel-cadmio per un notevole risparmio d'esercizio. Il nostro trasmettitore utilizza otto torcie ricaricabili da 1,2 volt per complessivi 9,6 volt; è consigliabile non superare questa tensione perché la potenza dissipata dal transistor finale AF potrebbe raggiungere livelli pericolosi. Per il collegamento tra i joystick e la basetta non è necessario il cavetto schermato, la normale trecciola va già bene. Diversamente, per il collegamento tra il connettore d'antenna e l'uscita del trasmettitore è necessario invece utilizzare del cavo coassiale.

Per le nostre prove ci siamo muniti di un'antenna caricata della lunghezza di 30 cm circa, con la quale abbiamo coperto una distanza di circa 400 metri; con un'antenna a stilo la portata va oltre il chilometro. Sul prossimo numero, in edicola ai primi di giugno, troverete il circuito del ricevitore ed i particolari meccanici relativi alla costruzione del nostro modellino d'auto.

Ricevitore e decodifica sono semplici da realizzare e la loro sistemazione sull'auto richiede solo un po' di pazienza. Per la preparazione della vettura vi daremo i consigli necessari per poter limitare al massimo la spesa. Il nostro modellino è stato costruito utilizzando le parti di ricambio delle scatole di montaggio che possono essere acquistate presso i negozi di articoli per modellismo. Per il telaio vero e proprio nessun problema: inutile spendere tanti soldi per quelli in commercio, quando basta prendere un pezzo di quella vetronite che non manca mai nel laboratorio dello sperimentatore elettronico. Appuntamento quindi al prossimo mese; per il moment preparate il trasmettitore.



# Sintonizzatore stereo FM



Un apparecchio radio da inserire nella linea "microline", con eccellenti prestazioni di sensibilità, selettività e semplicità d'uso. Fornisce un segnale audio a basso rumore e di ottima

Alimentazione: 220 V c.a. 50/60 Hz

fedeltà.
Minimo ingombro, aspetto
elegante ed assoluta modularità.
Caratteristiche di uscita unificate e
compatibili anche con altre
apparecchiature HI-FI.

Gamma di frequenza: 87,5÷108 MHz
Sensibilità: 2,5 μV IS/N = 30 dB)
Impedenza d'ingressa: 75 Ω
Impedenza di uscita: 12 kΩ
Livello d'uscita riferito alla sensibilità di 100 μV
Idev. 75 kHzl: 200 mV
Distorsione armonica: 0,5%
Separazione stereo FM: 30 dB
Risposta in frequenza: 30÷12,000 Hz ±1 dB

- DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC



# Radioricevitore OL/OM/FM



Radioricevitore portatile compatto per l'ascolto delle onde lunghe e medie e della modulazione di frequenzo. Ottime le prestazioni di sensibilità, selettività e fedeltà. La costruzione e la messa a punto non presentano particolari difficoltà. Estetica sobria e curata.

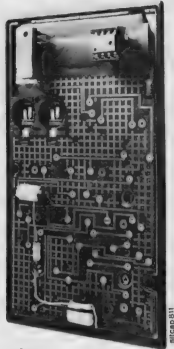
Alimentazione: 4 batterie da 1,5 V c.c. frequenza F. M.: 88-108 MHz
Frequenza O. M.: 520-1640 kHz
Frequenza O. L: 150-270 kHz
Sensibilità O. M.: 150 µV/m
Sensibilità O. L: 350 µV/m
Sensibilità F. M.: 5 µV
Potenza audio: 0,3 W



- DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC -

# L'ELETTRONICA è dentro a tutto





## Imparala subito. È necessario!

Tutti sanno ormai che l'elettronica è nel calcolatore. Ma è anche nella medicina, nella musica, nello sport, nel giornalismo, nella dattilografia, nella fotografia, nel commercio, nelle aziende, in casa, per strada, nell'auto, nelle comunicazioni, in tipografia, nella statistica, nello studio... In tutto il progresso.

#### E in te?

Se non conosci l'elettronica, il metodo dal vivo IST te la insegna con 18 fascicoli-lezione e 6 scatole di montaggio.

#### Imparare l'elettronica oggi è facile col metodo "dal vivo" IST

Il corso IST si svolge interamente per corrispondenza, comprende 18 fascicoli-lezione e 6 scatole di montaggio (oltre 70 esperimenti pratici!). Così impari la teoria e verifichi, sperimentandoli, I fenomeni studiati. Il corso non richiede nozioni preliminari e gli insegnanti sono sempre a tua disposizione per la correzione individuale dei tuoi esercizi.

Al termine del corso, riceverai un Certifi-

Al termine del corso, riceverai un Certificato Finale che attesta il tuo studio, il tuo successo, la tua volontà!

#### Richiedi subito il fascicolo in prova gratuita!

Ti renderai conto personalmente che col metodo "dal vivo" IST otterrai in breve tempo il massimo risultato.

Spedisci il buono oggi stesso!

#### 5

#### ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA

- L'IST è l'unico associato Italiano al CEC (Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza -Bruxelles)
- L'IST insegne: eElettronica eTV
  Radio eElettrotecnica eTecnica
  Meccanica e Disegno Tecnico eCalcolo col regolo (Informazioni su
  richiesta)
  L'IST non effettua visite e domi-
- ■L'IST non effettus visite a domicilio con rappresentanti ■L'IST lascia libero l'Allievo di so-
- BL'IST lascia libero l'Allievo di sospendere o interrompere definitivamente il corso

#### **SUBITO E GRATIS**

| BUONO per ricavere - per posta, in prova gratuita e senza împegno un fa-<br>acicolo del corso di ELETTRONICA con esperimenti e dettagliata informazioni.<br>(Si prega di scrivere una lettera per casalla). |                    |
|---|--------------------|
| cognome   |                    |
| nome  | eta                |
| //a   |                    |
| CAP citta   |                    |
| professione o studi frequentati   |                    |
| Da ritegliere e spedire in busta chiusa a<br>IST - Via S. Pietro 49/43 q<br>21016 LUINO (Varese)  | Tel. 0332/53 04 69 |

### HI-FI AUTO

# Booster venti venti

AMPLIFICATORE DI POTENZA PER MIGLIORARE LE PRESTAZIONI DI QUALSIASI TIPO DI AUTORADIO. SOLO DUE CIRCUITI INTEGRATI!

#### di ALESSANDRO BORGHI

La SGS-Ates ha da poco messo in commercio un circuito integrato per bassa frequenza particolarmente interessante, un amplificatore capace di erogare ben 10 watt con tensione di alimentazione di 14 volt in corrente continua. Un simile dispositivo è particolarmente adatto per costruire sistemi di amplificazio-

stadio di potenza deve anche essere stereo, così la basetta prevede il montaggio di due unità uguali per irrobustire il segnale dei canali destro e sinistro.

Visto che i canali stereo sono perfettamente uguali fra loro, lo schema elettrico riportato in queste pagine corrisponde ad un solo canale, mentre la basetta



ne per auto ed ecco allora la nostra proposta: un booster per autoradio fatto con due ampli stereo TDA 2004. Ne abbiamo usati due per poter realizzare la configurazione elettrica definita a ponte che permette di ricavare da un integrato stereo un'uscita mono ma di doppia potenza; il booster qui presentato consente quindi di ottenere venti watt per canale. Naturalmente un buon

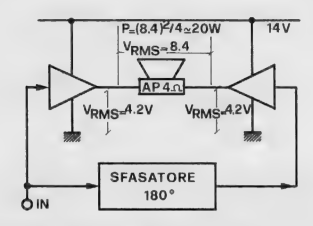
per la costruzione pratica prevede la disposizione di tutti i componenti che servono per il booster stereo da 20 più 20 watt.

Nello schema elettrico compare un solo elemento attivo: il TDA 2004. Gli altri componenti servono per stabilire il giusto punto di lavoro dell'integrato stesso accoppiando i due stadi di potenza in esso contenuti a ponte. La tensione di alimenta-

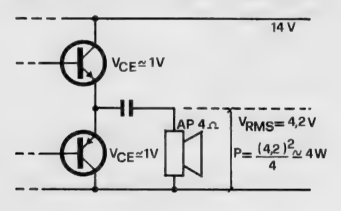


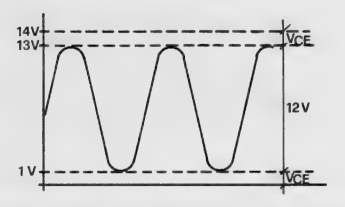


#### **VEDIAMO COME FUNZIONA IL 20+20**



Il circuito elettrico del booster utilizza la classica configurazione a ponte che consente di ottenere elevate potenze di uscita con ridotte tensioni di alimentazione. Come è noto, la potenza che un amplificatore di buona frequenza è in grado di erogare dipende dalla tensione di alimentazione e dalla impedenza del carico. In basso è raffigurato lo stadio d'uscita di un amplificatore BF. La potenza è data dal quadrato del valore efficace della tensione d'uscita diviso il valore dell'impedenza del carico. Se l'amplificatore viene alimentato con una tensione di 14 volt la massima ampiezza picco-picco della sinusoide d'uscita è di circa 12 volt in quanto occorre considerare la tensione di saturazione dei 2 transistor finali che è di circa 2 volt. Pertanto la tensione efficace d'uscita





risulta di 4,2 volt e la massima potenza non supera (con un altoparlante da 4 ohm) i 4 watt. Collegando a ponte 2 stadi di potenza come indicato nello schema, la tensione efficace d'uscita — a parità di tensione di alimentazione — risulta di 8,4 volt e conseguentemente la potenza d'uscita massima raggiunge i 20 watt. Il booster, nella versione stereo, utilizza due TDA 2004 ognuno dei quali contiene due stadi di potenza connessi a ponte in grado di erogare una potenza massima di 20 watt.

zione può variare fra 12 e 16 volt in corrente continua ed il carico previsto per ottenere la massima potenza in uscita corrisponde a 4 ohm. Vediamo adesso qualche nota tecnica sull'accoppiamento a ponte ed il significato di potenza d'uscita per un amplificatore di bassa frequenza.

Con la configurazione a ponte otteniamo di incrementare separatamente il livello della semionda positiva e di quella negativa; in questo caso è fondamentale che i due lati del ponte lavorino in perfetto equilibrio in modo da ottenere una bassa distorsione.

Nel nostro caso le due sezioni del ponte si trovano nello stesso integrato, il che è un vantaggio per la maggior uniformità degli elementi del ponte stesso.

Parliamo adesso di potenza. La potenza efficace di un amplificatore può essere calcolata applicando la formula P=Veff.²/R, nella quale Veff. è la tensione efficace di uscita dell'amplificatore senza clipping (tosatura) ed R l'impedenza dell'altoparlante collegato come carico. Basta la formula per comprendere subito che la potenza d'uscita è tanto più elevata quanto più alta è la tensione d'uscita dell'amplificatore.

La tensione d'uscita è funzione di quella d'alimentazione e se un amplificatore è progettato per funzionare in auto, il limite di tensione per il funzionamento è determinato dalla batteria stessa della vettura. Prendiamo in esame un classico stadio d'uscita come quello illustrato in questa stessa pagina: esso è alimentato a 14 volt (questo valore può essere considerato reale in quanto la tensione in auto durante la marcia raggiunge questo livello) e su ogni transistor si ha la caduta di tensione di 1 volt tra collettore ed emettitore (Vce). La tensione di uscita picco-picco (Vpp) reale dell'amplificatore è pertanto di 12 Vpp (14-2).

Poiché vogliamo conoscere la potenza efficace dobbiamo trasformare la Vpp in Veff, quindi: Veff. = (Vpp/2) x 0,7 =

 $= (12/2) \times 0.7 = 4.24.$ 

Supponiamo che l'amplificatore sia collegato ad un altoparlante da 2 ohm e calcoliamo la potenza efficace:

Peff. =  $(\text{Veff.}^2/\text{R})$  ossia: 4,24 $^2/2$  = 9 watt eff.

Nel caso l'impedenza di carico fosse 4 ohm. la potenza d'uscita efficace scenderebbe a 4.5 watt. A questo punto possiamo pensare di montare in auto un altoparlante da 1 ohm di impedenza, ma in pratica non è così semplice perché un altoparlante da 2 ohm è realizzato in genere mettendone in parallelo due da 4 ohm e per avere l'impedenza di 1 ohm ne dovremmo collegare ben quattro per canale se l'impianto è stereo. Potete immaginare una 126 con otto diffusori acustici? Siamo certi che i nostri pareri coincidono: è assurdo!

C'è un problema poi che è dato dalla resistenza dei cavi di collegamento: se sono abbastanza lunghi e di sezione relativamente piccola, la loro resistenza diventa pari all'impedenza dell'altoparlante da 1 ohm quindi, essendo il cavo in serie, l'impedenza raddoppia e la potenza si dimezza.

C'è infine lo scoglio dei transistor finali dell'amplificatore i quali, il più delle volte, non sono in grado di pilotare carichi molto bassi (1 ohm è quasi un corto circuito) e correnti molto elevate.

Tutto considerato, la soluzione è una: la configurazione a ponte, perché la tensione di alimentazione sull'auto è una costante e l'impedenza di carico non può scendere oltre un certo valore.

#### LA SOLUZIONE PRATICA

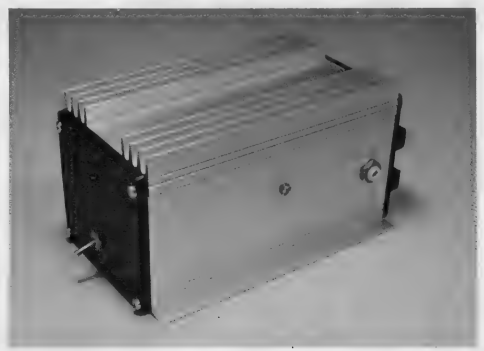
Ecco dunque il nostro stadio finale costruito con due integrati SGS-Ates. La basetta, come vedete nel disegno relativo alle indicazioni pratiche per la costruzione, ha dimensioni parti-

Rappresentazione elettrica di uno dei due canali dell'amplificatore stereofonico di potenza per autoradio. Per adattare l'uscita dell'autoradio all'ingresso del booster conviene interporre un trimmer che consenta un perfetto adattamento dei livelli audio.

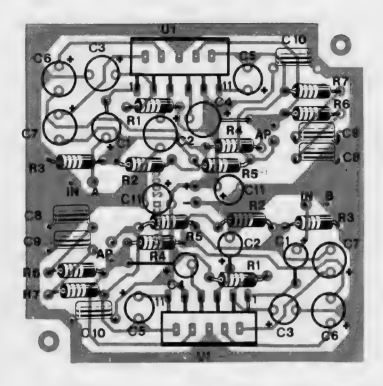
colarmente contenute e la soluzione meccanica adottata consente di disporre di una custodia meccanicamente robusta e nel contempo di un buon dissipatore termico.

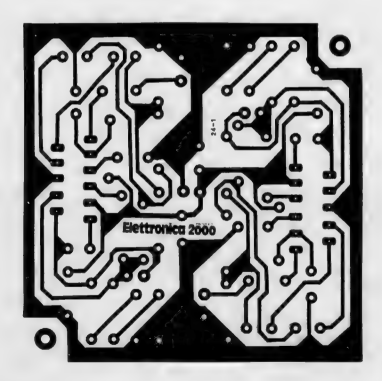
Per il montaggio ogni spiegazione è superflua: è sufficiente attenersi al disegno ricordando di badare alle polarità dei condensatori elettrolitici. Il booster venti-venti può essere applicato

a qualsiasi modello di autoradio e per utilizzarlo esistono due possibilità. Nella prima si preleva dall'autoradio il segnale preamplificato e quindi non si utilizza lo stadio finale dell'autoradio. Poiché questo caso prevede un intervento laborioso, preferiamo suggerire la seconda possibilità: scolleghiamo i capi che vanno agli altoparlanti ed applichiamoli ciascuno ad una resistenza da



#### il montaggio



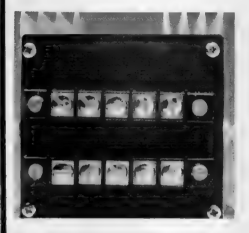


#### COMPONENTI

 $R1 = 120 \text{ Kohm } C1 = 2.2 \,\mu\text{F} 24 \,\text{Vl el}.$ C8 = 100 KpFR2 = 10 ohm $C2 = 2.2 \mu F 24 VI el.$ C9 = 100 KpF $C3 = 10 \,\mu\text{F} 24 \,\text{Vl el}.$ R3 = 10 ohmC10 = 100 KpF $R4 = 1.8 \text{ Kohm } C4 = 100 \,\mu\text{F} 24 \,\text{Vl el}.$  $C11 = 22 \mu F 24 VI el$  $C5 = 100 \,\mu\text{F} 24 \,\text{Vl el}.$ U1 = TDA 2004R5 = 820 ohmAP = 4 ohmR6 = 10 ohm $C6 = 100 \,\mu\text{F} 24 \,\text{Vl el}.$ R7 = 10 ohm $C7 = 100 \,\mu\text{F} 24 \,\text{V1 el}.$ AL = 12-14 volt

4 ohm 5 watt ed agli estremi di un potenziometro da 4,7 Kohm (serve per adeguare il livello audio fra autoradio e booster). Da uno degli estremi del potenziometro e dal centrale si effettua il collegamento con l'ingresso del booster. L'uscita dello stadio di potenza si collega agli altoparlanti (badate che siano in grado di reggere la potenza ad essi applicata) e l'impianto è pronto.

Per sicurezza è bene porre un fusibile in serie al positivo di alimentazione: il valore del fusibile deve essere di 4 ampere. Se

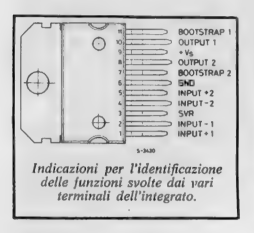


poi volete anche una spia sul booster che indichi se è acceso o spento, basta prendere un led ed una resistenza da 1,2 Kohm; collegate il positivo dell'alimentazione alla resistenza e al suo capo libero saldate il diodo led montato nel senso corretto; il capo libero del led va poi posto a massa. Se il led non si accende è facile rimediare: dissaldatelo e montatelo nell'altro verso, si tratta solo di una banale distrazione nel montaggio.

Le soluzioni meccaniche da noi adottate non sono vincolanti



e potete quindi scegliere come preferite per la sistemazione del booster stereofonico. La cosa che però dovete tenere ben presente è la dissipazione termica dei due circuiti integrati TDA 2004, perché è da questa che dipende la stabilità di funzionamento di tutto il circuito. Proprio per questo ultimo motivo suggeriamo di montare sull'auto il dispositivo in posizioni in cui il calore esterno non sia troppo elevato: evitate quindi di mettere il booster nel vano motore, perché oltre al



problema della temperatura insorgerebbe anche quello particolarmente fastidioso delle infiltrazioni di radiofrequenza causate dal sistema di accensione dell'impianto elettrico dell'auto stessa.

#### LA SISTEMAZIONE

Spesso i tecnici specializzati nell'installazione di apparecchi stereofonici per auto posizionano le unità di potenza sotto il divanetto del sedile posteriore. Compiere questa operazione è facile: si solleva il divanetto e resta disponibile lo spazio giusto per collocare lo stadio finale di potenza.

Armati di trapano, si praticano dei fori adatti per preparare un fissaggio meccanico robusto poi, anziché usufruire dell'interruttore posto sul booster stesso, si provvede a far correre i due fili ad esso relativi sino ad un punto in cui sia agevole la sistemazione dell'interruttore di alimentazione.

Per quanto riguarda l'uso in auto questo è tutto; se poi volete anche utilizzare il booster in casa, unito al dispositivo che vi abbiamo proposto nel mese di aprile '81, non rimane altro da fare che preparare un alimentatore in grado di sopportare l'assorbimento di corrente richiesto dall'amplificatore.

In quest'ulimo caso suggeriamo di preparare una scatola di dimensioni maggiori in modo da racchiudere insieme la plancia estraibile per autoradio, il booster e l'alimentatore che permette il funzionamento di entrambi. Come diffusori acustici vi consigliamo delle microcasse per hi-fi da almeno 20 watt.



A sinistra, uno dei due trimmer per la regolazione del livello d'ingresso segnale prima del collegamento.

A destra, il prototipo racchiuso nel contenitore GBC 00/3003-00 ed un dettaglio della tecnica di chiusura della scatola stessa.

La scatola di montaggio, senza contenitore, è disponibile scrivendo a Elettronica 2000, via Goldoni, 84 Milano, a lire 20.500.





# MIXER STEREOFONICO SETTE CANALI EQUALIZZATO E CON PREASCOLTO



PIU' TANTI ALTRI PROGETTI nel fascicolo di giugno di

Elettronica 2000

# HARDWARE

# Una nuova tastiera per lo ZX-80

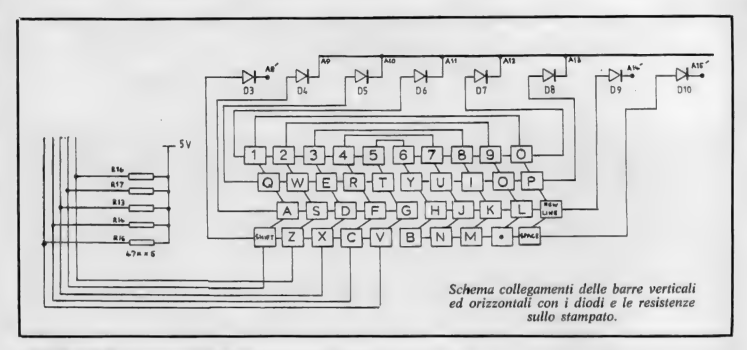
chi possiede uno ZX80 sarà certo capitato di osservare che talvolta la tastiera a sfioramento non permette di avvertire il suo stesso corretto funzionamento se non tramite il video. limitando la praticità della macchina. La cosa più ovvia da fare in questi casi è dunque costruire una tastiera esterna secondo le proprie esigenze. I possessori della versione da montare avranno visto che la codifica della tastiera è da software e che in sostanza si tratta semplicemente di una tastiera ad incrocio: i tasti sono situati su una matrice d'incrocio formata da cinque barRENDIAMO
PIU' FUNZIONALE
IL PICCOLO COMPUTER
DELLA SINCLAIR
CON SEMPLICI MODIFICHE
ALLA SUA STRUTTURA

#### di SIMONE MAJOCCHI

re verticali ed otto orizzontali. Queste ultime si allacciano ai diodi al silicio presenti appena sopra il foglio di plastica della tastiera, mentre le cinque verticali si uniscono a cinque resistenze ancora nei pressi della tastiera. Il reperimento quindi dei

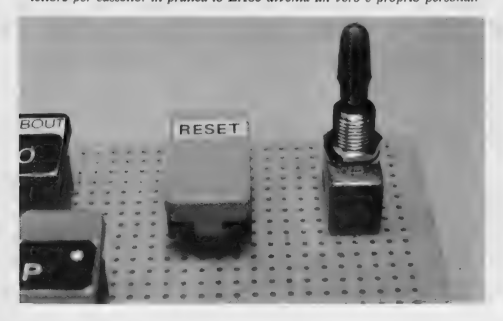
punti di collegamento è abbastanza semplice. Non ci siamo però accontentati di portar fuori la tastiera ed abbiamo cercato qualche altra funzione che renda più agevole l'uso della macchina. Avrete notato che in diverse occasioni si è costretti a disconnettere l'alimentazione perché la macchina s'è bloccata da qualche parte nel programma o, peggio, per un vero e proprio stallo; ebbene, come tutti i microprocessori anche lo ZX80 ha il suo piedino di reset che è mantenuto alto tramite una resistenza di pullup ed un condensatore elettrolitico che dà il reset all'accensio-





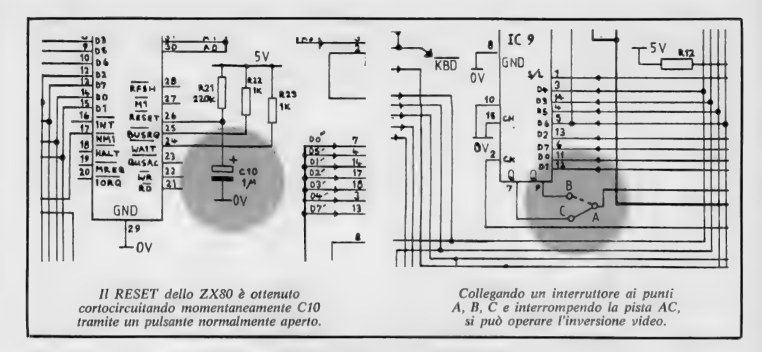


La tastiera, collegata al computer con un flat cable a 20 poli, insefita in una piccola mini consolle Ganzerli. Al prossimo mese la nuova sistemazione del circuito del computer stesso, del suo monitor e di un comodo lettore per cassette: in pratica lo ZX80 diventa un vero e proprio personal.



ne della macchina. Il sistema più rapido per resettare lo ZX80 è quindi quello di cortocircuitare momentaneamente il condensatore tramite un pulsante che potremo agevolmente sistemare da qualche parte sulla nuova tastiera. A differenza delle altre macchine, ad ogni reset la memoria va irrimediabilmente persa, poiché all'atto del reset il microprocessore va a leggere la prima istruzione nella ROM che, guarda caso, corrisponde all'inizio della routine NEW. Attenzione quindi a non premere accidentalmente il Reset proprio dopo un'ora di faticosissimo caricamento dell'ultima versione di Star Trek per ZX80, il cui listing ammonta ad oltre tremila caratteri; un metodo abbastanza comune per eliminare questi incidenti (che purtroppo capitano più spesso di quanto si pensi) consiste nel sistemare due interruttori di Reset collegati in serie in due posizioni opposte, così da escludere quasi completamente i Reset accidentali.

Un'altra funzione accessoria che possiamo aggiungere sulla tastiera esterna riguarda l'inversione del video; è infatti prevista una pista particolare all'interno dello ZX80 contrassegnata da A e B. Di fabbrica, lo ZX80 è predisposto per funzionare con scritte nere su sfondo bianco,



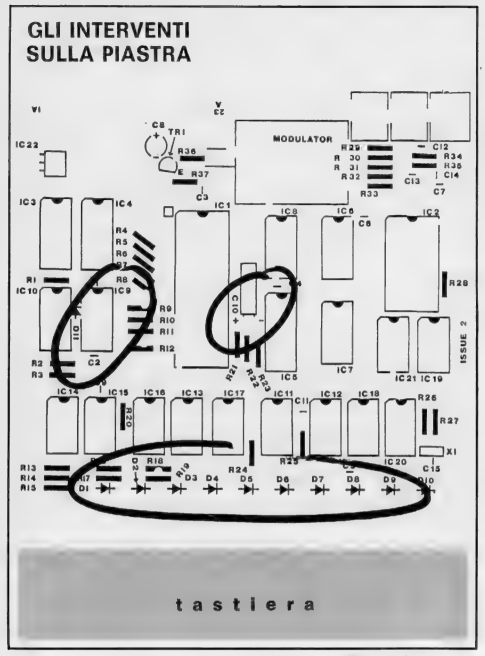
mentre collegando la pista interrotta ed interrompendo il collegamento preesistente otteniamo scritte bianche su sfondo nero. Per quelli che cambiano spesso gusti consigliamo quindi di collegare un deviatore al posto dei due ponticelli, rendendo l'operazione molto più pratica.

Vediamo ora di studiare una valida soluzione di montaggio, giusto per non avere una tastiera più scomoda di quella che avevamo prima. Innanzi tutto dovremo scegliere un tipo di pulsante che offra una buona sensazione di funzionamento e che abbia anche una discreta superficie, visto che vi dovremo incollare sopra i facsimile dei tasti originali Sinclair. Per il montaggio abbiamo preferito usare una basetta preforata a passo integrato in quanto non era possibile preparare uno stampato adatto ai « trentamila » pulsantini, tasti ed interruttori che si trovano in commercio, considerandoche ogni modello ha una diversa disposizione dei terminali; oltre alla mancanza di uno standard, lo stampato avrebbe dovuto essere a doppia faccia e, a conti fatti, la soluzione del preforato si è dimostrata la più rapida. Per non dover reimparare la disposizione dei tasti, vi consigliamo di ricalcare la disposizione della tastiera originale, quindi

# PER TANTI DISEGNI DIVERSI... UN TAPPETO MAGICO

```
PRINT , "MAGIC CARPET"
10
20
    PRINT
           "CHE MUMERO VUOI
30
    INFUT
    RANDOMISE
4.6
50
         A
               RMO
89
         E
70
88
         RND
90
                    9
100
                     9)
                FINE
110
          6
           8489-
-
120
          H =
                FIND
                    (9)
130
                FINE D
149
     CLS
150
     FOR K = 1 TO 60
             CHR$ (A); CHR$ (B); CHR$ (C);
180
     CHR$ (D); CHR$ (E); CHR$ (F); CHR$
     (G); CHR$ (H); CHR$ (I);
165
     HEXT K
170
     PRINT
180
     PRINT ,"ANCORA ?"
190
     INPUT AS
PAR
     IF A$="SI" THEN GO TO 30
```

Per esempio questo programma utilizza la funzione RANDOMISE, che determina l'inizio di una lunghissima sequenza di numeri pseudorandom. Il programma ci chiederà il numero del disegno da stampare ed ogni volta che inseriremo lo stesso numero, il disegno si ripeterà. Il range dei numeri che si possono introdurre è da 0 a 32767.



Punti di intervento sulla piastra del computer: collegamenti verso la tastiera, il condensatore C10 da scaricare a massa per il reset e dove effettuare il contatto per l'inversione video da positivo a negativo.

#### PROSSIMAMENTE SUL VOSTRO... SCHERMO

- Supercarrozzeria per lo ZX80 con monitor, alimentatore, lettore ed espansione di memoria nello stesso contenitore.
- Il Sinclair va a scuola: un divertente professore per imparare a far di conto con rapidità.
- Riuscirà il nostro ZX80 a sfuggire ai perfidi invasori spaziali? La vostra abilità messa a dura prova da questo gioco.
- Il ragionier ZX80 tiene sotto controllo entrate e uscite. Riuscirete a corromperlo per comprarvi il motorino?
- Sinclair con poca memoria? Come ti scovo altri 8 Kbytes di indirizzi per collegare tante altre periferiche.
- Eppur si muove... anche col Sinclair si possono avere figure animate sullo schermo per tanti giochi senza sbalzi né interruzioni.
- E' arrivata l'avventura... tutti a salvare la principessa, chi riuscirà a sfuggire alle mille insidie del castello incantato?

inserite sulla basetta tutti i tasti normali e, se vi pare comodo, aggiungete un altro tasto di Shift dopo lo Space di destra e sistemate anche il pulsante (o i pulsanti) di Reset e l'interruttore di inversione video. Cominciate a connettere con del filo nudo la prima fila di destra e l'ultima (chiaramente solo un terminale per ogni tasto), quindi la seconda e la penultima, la terza e l'ottava e così via fino alla quinta e la sesta. Queste sono le barre verticali: con del nastro isolante proteggete il filo nudo orizzontalmente e fate le otto barre verticali collegando i primi cinque tasti di ogni fila orizzontale da una parte e gli altri cinque tasti dall'altra. Non resta ora che prendere una piattina a venti poli e fare i vari collegamenti come da schema. Per avere le scritte anche sulla tastiera esterna suggeriamo di operare così: eseguite una fotocopia dell'illustrazione della tastiera che c'è sul manuale inglese e plastificatela con uno strato di plastica adesiva trasparente, quella usata per proteggere i disegni; con pazienza poi ritagliate (i risultati migliori si ottengono con riga e lametta) tutti i tasti quindi, attenendovi alla disposizione originale, con del nastro biadesivo sottile incollate le scritte sui tasti.

Non vi resta ora che collaudare la tastiera e cercare un contenitore adatto.

Se l'inversione video non funziona ed avete solo un quadratino nero su schermo bianco, ricontrollate i collegamenti ai punti A, B e capo caldo; se qualche tasto non funziona, controllate che non accada lo stesso anche ad altri tasti nei dintorni in modo da individuare se è interrotta una linea della matrice verticale od orizzontale; infine, se tutta la tastiera è bloccata, c'è un corto fra una barra verticale ed una orizzontale.

Per collaudare la tastiera suggeriamo di usare il programma riprodotto.

# SCIENZA E VITA

#### di SILVIA MAIER

### ANTIPROIETTILE DA VIP

Il kevlar, fibra chimica della Du Pont De Nemours, era conosciuto fino a ieri solo nell'area industriale, utilizzato per copertoni, mezzi aeronautici ed aerospaziali, nautica da diporto e nel settore petrolifero. E' un poliestere a fibra continua la cui formula è segreta, resistentissimo (sostituisce le funi d'acciaio in uso nei pozzi per l'estrazione del petrolio) e leggero con il quale, a seconda della tessitura a peso diverso, si possono confezionare corsetti antiproiettile (metà della polizia americana ne è dotata e sta diffondendosi anche fra la nostra) del costo medio di centomila lire, che rendono invulnerabili ai colpi di pistola di calibro fra i 9 ed i 45 millimetri. Vi si fanno anche foderature di giacche, impermeabili e cappotti. Molti degli invitati all'« incoronazione » di Ronald Reagan alla Casa Bianca indossavano abiti blindati col kevlar e gran parte dei VIP (very important persons), politici, diplomatici e uomini d'affari pare si siano decisi a questa forma di protezione. In genere prediligono, soprattutto per presenziare a cerimonie inaugurali ma anche per « circolare », i cappotti corazzati. Incredibile che Reagan non ne indossasse uno il mese scorso!





#### PER CAMBIARE LA TESTA

Se la vanità è femmina, il computer può diventare il suo fedele cicisbeo. Qual'è la donna che, stanca della solita pettinatura, non vorrebbe « cambiar testa »? Il problema è che, abituata a vedersi in un modo, difficilmente riesce ad immaginarsi diversa pur desiderando esserlo e gli esperimenti sui capelli possono riservare brutte sorprese. Ecco allora dal Giappone il computer che, ripreso il . volto della donna da fermo, lo « inserisce » in una serie di acconciature di taglio e colore diversi e visualizza il tutto su schermo televisivo a colori. Il che equivale a sapere con esattezza quale foggia è migliore per il proprio volto.

#### COME MI BATTE LA PILA ATOMICA

Il cuore artificiale, miniaturizzato ed inserito nel corpo umano, aprirà davvero un importante, nuovo capitolo nella storia della cardiochirurgia. La macchina base ci sarebbe già, quella cuore-polmone ideata nel 1953 da J. Gibbon e sperimentata sui gatti; si tratta ora di renderta piccola e di prolungarne l'attività indefinitamente. Il cuore artificiale ideale non deve infatti fermarsi mai né alterare il proprio ritmo e deve avere un bat-

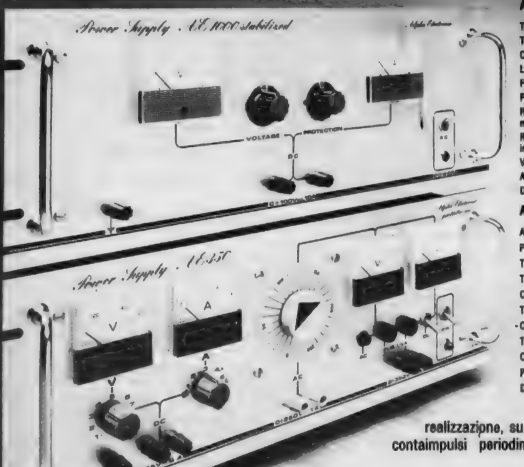
tito ripetuto 40 milioni di volte in un anno. Se ne stanno sperimentando ad energia idraulica, elettronica, financo nucleare e non è fantascientifico pensare che il cuore del futuro batterà a pila atomica. Oggi si usano ancora cuori artificiali parziali sincronizzati con quello naturale del paziente mediante un meccanismo che usa una particolare onda dell'elettrocardiogramma ed impone il ritmo giusto ad una pompa di pressione esterna, magari a doppia camera, capace di spingere cinque litri di sangue al minuto. Sono milioni di malati che attendono con ansia il cuore artificiale totale.

#### PORTATILE, ELETTRONICA PER SCRIVERE

Scrive, calcola, fattura... quasi pensa. E' la nuovissima agenda elettronica della Sharp EL 7000 che funziona proprio come una macchina da scrivere portatile con la quale è possibile registrare facilmente note, fatture, etichette, indirizzi, pensieri, bigliettini d'amore, insomma tutto. I dati introdotti sono leggibili sullo schermo a cristalli liquidi e stampati su rotoli di carta comune. Oltre alla tastiera con le lettere, quella numerica (centoventi caratteri in tutto) per far di conto. L'EL 7000 ha pile ricaricabili ed è, oltre che comodissima, molto carina a vedersi.



# Alimentatori ALPHA, un impulso nuovo per il vostro lavoro



# ALIMENTATORE "AE 1000" STABILIZED Tensione alimentazione 220 Vos. 80 Hz.

Terreione uscita de 6 e 100 Vec
Corrente messima eropabile 10 Amper eo
Limitatore di erogazione da 1-6-10 A.
Potenza eropata 1000 VA
Potenza assorbita 1200 VA
Regolazione eutometica della tensione d'uscita
migliore del 0,5 % a vuoto ed a pieno carico.
Residuo corrente alternata
inferiore a 0,05 V. pp
Voltmetro d'uscita sempre inserito 0/100 fa
Amperometro d'uscita sempre inserito 10 A. fa
Dimenzioni pennello Rak 18" Peso 32 Kg.

#### **ALIMENTATORE AE 350**

Alimentature universale per uso leboratori
Potenza 400 VA
Tensione ingresso 180/220 V 80 Hz
Tensione uscita 1° 5 ÷ 85 V cc.
Corrente uscita 1° 8 A.
Tensione uscita 2° 0 ÷ 250 V ca
-Corrente uscita 2° 1 A.
Tensione uscita 3° 0 ÷ 360 V cc
Corrente uscita 3° 1 A.
Pannello 18° 480 x 180 mm
Dimensioni 480 x 180 mm prof. 300 Pese 1 Kg.

realizzazione, su richiesta, di qualsiasi contatore contaimpulsi periodimetri - frequenzimetri digitali



alimentatori affidabili ed economici.

20090 LIMITO PIOLTELLO (MI) - Via C. Ferrari 1 - Tel. 02/9046749

# le basette stampate

di tutti i progetti presentati

# è un servizio di Elettronica 2000

SCONTO 10% ABBONATI (allegare ultima fascetta)

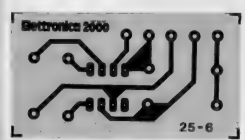
Una eccezionale iniziativa per i nostri eccezionali lettori: sono disponibili da oggi, a prezzo decisamente conveniente, tutti i circuiti stampati di tutti i progetti presentati sulla rivista, mese per mese. Una garanzia senza uguali: è ancora più semplice costruire con successo il progetto che più interessa! Maggiore velocità: niente più acidi e acqua, errori e ripetizioni... la basetta è già pronta, perfettamente uguale a quella collaudata. Voi dovete soltanto effettuare col trapanino qualche foro e subito saldare i componenti. Gli elettroni faranno il resto e tutto funzionerà subito.

Per gli amici abbonati c'è uno sconto del 10% sui prezzi.
Ecco un primo elenco delle basette disponibili: dateci il codice e avrete a casa, presto, la basetta già incisa!

| APRILE 1981  | 3                    | cod 24/4 | alimentatore per autoradio     | L. 3.500 |
|--|----------------------|----------|--------------------------------|----------|
| cod 24/6/A wow sintetizzatore  | L. 4.500             |          |                                |          |
| cod 24/6/B wow sintetizzatore BF<br>cod 24/5/A wattmetro per bassa frequenza | L. 2.500<br>L. 2.500 | MAGGIO   | 1981                           |          |
| cod 24/5/B wattmetro per bassa frequenza                                     | . 2.500              | cod 25/4 | tastiera telefonica            | L. 3.000 |
| (carico fittizio)  | L. 5.500             | cod 25/1 | generatore d'inviluppo ADSR    | L. 2.500 |
| cod 24/2/A timer circuito di controllo                                       | L. 4.000             | cod 26/6 | tester elettronico             | L. 1.500 |
| cod 24/2/B timer display   | L. 2.500             | cod 25/5 | compressore microfonico        | L. 3.500 |
| cod 24/2/C timer alimentatore  | L. 1.500             | cod 25/3 | trasmettitore per radiocomando | L. 5.000 |
| cod 24/3 indicatore stato batteria per auto                                  | L. 2.500             | cod 24/1 | booster per auto 20+20         | L. 2.500 |
|  |                      |          |                                |          |

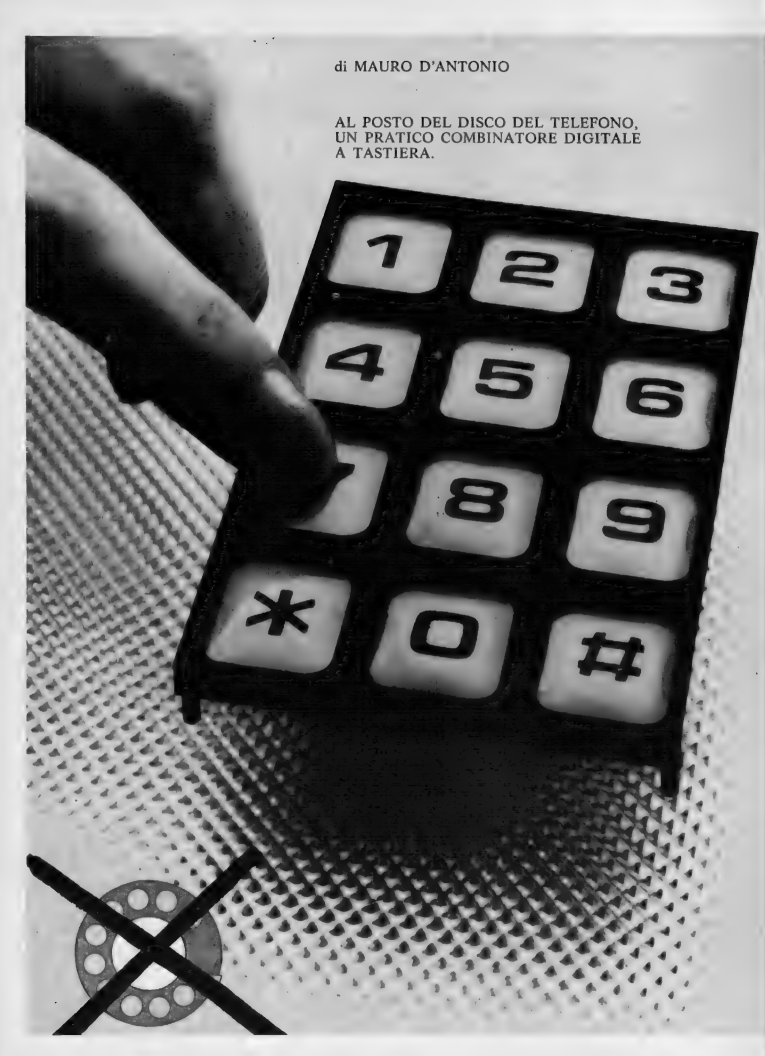
### ECCO COME POTETE AVERLE SUBITO A CASA

Ricevere rapidamente a casa propria il circuito stampato desiderato è semplice: inviate la richiesta all'indirizzo in calce, allegando l'importo necessario in francobolli e soprattutto non dimenticando di riportare il numero di codice della basetta richiesta. Perché il servizio sia più rapido, non unite altre richieste a quelle relative al Servizio Stampati e ricordate che le basette non si possono ottenere con pagamento contrassegno.



LA DISPONIBILITA' E' LIMITATA, SCRIVETE OGGI A

SERVIZIO STAMPATI ELETTRONICA 2000 via Goldoni 84, 20129 Milano



### **TFIFFONIA**

# Combinatore a tastiera

uanto son belli quei telefoni modernissimi che al
posto del disco combinatore
hanno la tastiera digitale! Pensare che, per possederne uno uguale, non c'è neppure bisogno
di comprare un apparecchio
nuovo: basta seguire attentamente ciò che spiegheremo in
queste pagine per avere un telefono diverso semplicemente
apportando qualche modifica a
quello di sempre. Vediamo co-

una volta alzata la cornetta, stacchi la linea telefonica (durante la corsa di ritorno) un numero di volte uguale alla cifra composta, provvedendo contemporaneamente a cortocircuitare la parte fonica del telefono, onde fugare dalla cornetta le sgradevoli scariche di impulsi. La frequenza con cui viene formato un numero è di circa 10 Hz, ma ciò non basta visto che la SIP raccomanda che il duty

meri, l'altro, normalmente aperto, in parallelo alla stessa che esplica la funzione antirumore già descritta, analogamente il nostro surrogato elettronico sarà composto di due interruttori, questa volta elettronici, equivalenti ai due primitivi.

Saltano subito agli occhi, guardando la figura, i diciassette diodi connessi in modo strano; essi costituiscono la matrice cui è affidato il compito di

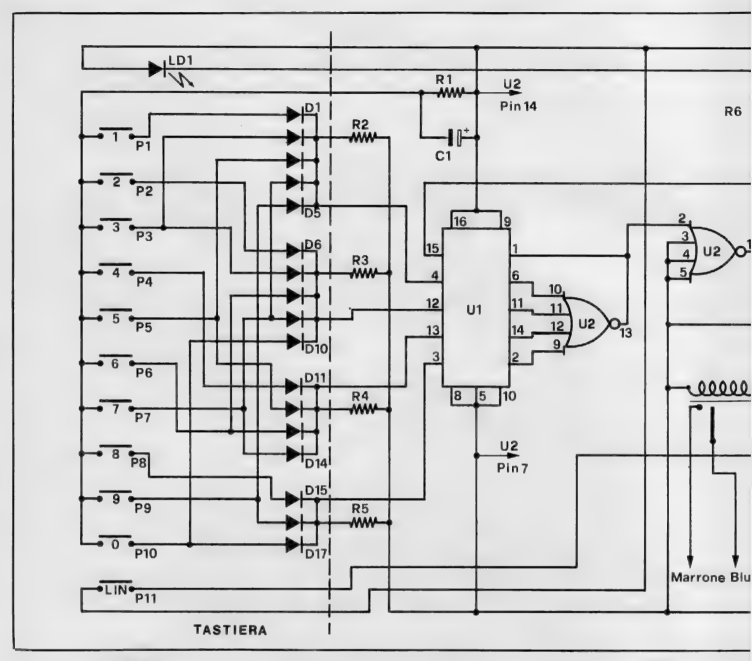


me si fa a mettere insieme una poco complicata ed economica tastiera telefonica digitale.

Partendo dalla considerazione che il circuito combinatore deve sostituire perfettamente il vecchio disco, diamo innanzitutto un'occhiata alle norme SIP le quali prevedono che il disco,

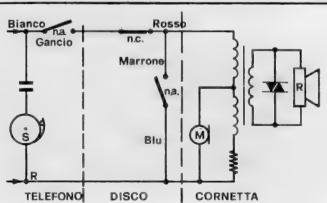
cycle sia del 60%, cioè che lo stacco sia un poco più lungo della metà del ciclo di un impulso.

Poichè il disco combinatore è sostanzialmente composto da due interruttori uno, normalmente chiuso, in serie alla parte fonica che compone i nucodificare l'informazione proveniente dalla tastiera in codice BCD, ovvero nella lingua in cui il contatore 4029 parla. Supponendo U1 azzerato (con tutte le uscite allo 0 logico), l'uscita della porta NOR di U2, che effettua la somma logica negata. è a 1 (0+0+0+0=1); essa



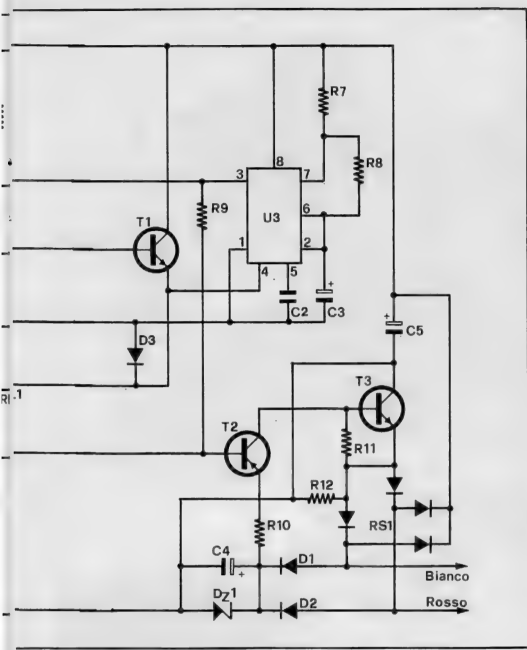
#### COME FUNZIONA

Il circuito elettrico utilizza tre integrati e tre transistor che svolgono le funzioni del classico disco combinatore meccanico. La tensione di alimentazione viene ricavata direttamente dalla linea telefonica che, come noto, presenta un potenziale compreso tra 10 e 60 volt. Tramite 11 pulsanti ed una rete logica a diodi, il circuito è in grado di generare dieci differenti treni di impulsi che corrispondono ai vari numeri. La lunghezza degli impulsi ed il duty cycle corrispondono allo standard SIP. Nel disegno sopra, l'intero circuito elettrico del dispositivo: nella parte di sinistra, separata da un tratteggio, la parte meccanica della tastiera e i diodi.



In pratica una linea telefonica si comporta come un generatore di corrente costante; quando la cornetta è attaccata presenta una tensione di circa 60 V ma, se il ricevitore viene alzato, la tensione scende a valori intorno ai 10-12 V. La corrente che circola (da noi misurata) varia da 32 a 37 mA, quindi molto poco.

La soluzione adattata fa sì che la SIP possa misurare,



sgancio impulsi
12v andata disco riposo

nella formazione di un numero, variazioni di tensione e non di corrente; inoltre. se si cortocircuita la linea, gli apparati SIP non arrostiscono, porprio perché la corrente di cortocircuito è sempre la stessa. Nelle figure potete osservare un modello semplificato di apparecchio telefonico e l'andamento della tensione ai capi della linea premendo il tasto 3 per la combinazione del codice di chiamata.

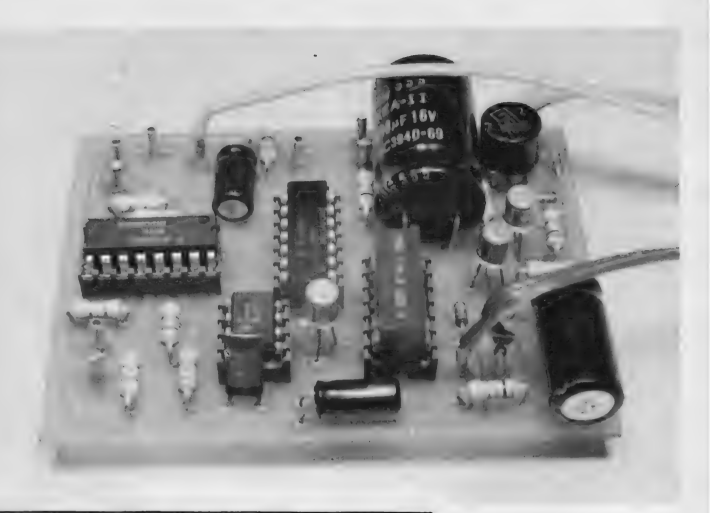
mantiene a 1 il piedino 1 di U1, il quale fa in modo che le uscite di U1 seguano gli ingressi paralleli collegati alla matrice di diodi. In questo stato di riposo l'uscita della seconda NOR di U2 è a 0, e così è anche l'emettitore di T1 che inibisce quindi il funzionamento dell'oscillatore U3. Quando viene premuto un pulsante, le uscite di U1 seguono gli ingressi (vedere codice BCD in tabella a seconda del tasto schiacciato): l'uscita della prima NOR di U2 va quindi a 0 ed il numero viene memorizzato. Allo stesso tempo T1 entra in saturazione facendo partire l'oscillatore (un comune NE 555) ed eccitando RL1 che cortocircuita la parte fonica. U1 comincia a contare all'indietro (ad es. 3-2-1-0 se il



tasto in questione è ad esempio il 3); una volta raggiunto lo 0 del conteggio ci si ritrova nella situazione di partenza, l'oscillatore si ferma e gli impulsi usciti dal combinatore sono in numero uguale al tasto premuto.

#### LE CONNESSIONI

Il nostro circuito è inserito in serie alla linea telefonica quindi, ovviamente, gli impulsi di stacco toglieranno l'alimentazione alla tastiera stessa (ciò in realtà non succede grazie a C5), impedendo che nella linea telefonica circoli corrente; proprio per questo T2 e T3 vengono usati come interruttori, comandati dal segnale prelevato da



#### **CODICE DEI NUMERI** Tasto premuto Codice agli ingressi paralleli PO Pi **P2 P3** 0 0 0 0 3 0 0 5 0 1 1 6 0 1 0 7 1 0 8 0 0 0 1 0 0 = 10

Basetta completa del combinatore. Ai suoi capi liberi devono essere collegati i diodi ed i tasti relativi a ciascun numero.



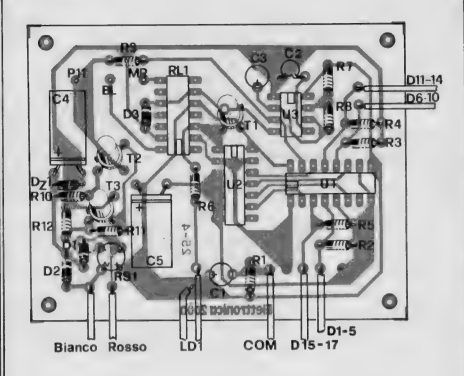
R9 all'uscita (piedino 3) di U3. Il compito della rete che fa capo a R7, R8 e C3 è di determinare la frequenza del segnale; DZ1 e C4 stabilizzano la tensione di alimentazione a circa 5,1 V. Nel circuito sono stati inseriti un pulsante aggiuntivo che sgancia la linea (P11), ed un diodo led verde che ri-

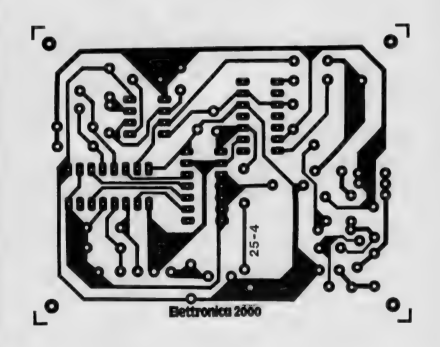
sulta spento quando il combinatore a tasti sta componendo un numero; durante questo periodo il circuito non accetta più numeri e tiene per valido il primo. Passiamo adesso all'esame delle note tecniche fondamentali per l'esecuzione di un corretto montaggio.

Se si esclude la preparazione

della basetta stampata, per la quale consigliamo l'impiego del metodo fotografico, il montaggio del circuito non richiede particolare esperienza. La basetta stampata misura 65 x 85 millimetri. Nelle illustrazioni riportiamo il disegno della basetta ed il piano di cablaggio con la stessa vista « in trasparenza ».

#### la basetta





| COMPONENTI  | R12 = 15 Kohm  | T1 = BC108   |
|---|--|--|
| R1 = 15 Kohm<br>R2 = 4,7 Kohm<br>R3 = 4,7 Kohm<br>R4 = 4,7 Kohm | C1 = $10 \mu F 16 VI$<br>C2 = $10.000 \mu F$<br>C3 = $1 \mu F 16 VI$<br>C4 = $220 \mu F$ | T2 = BC177<br>T3 = BC108<br>U1 = CD4029<br>U2 = CD4002 |
| R5 = 4,7 Kohm<br>R6 = 1 Kohm<br>R7 = 39 Kohm                    | $C5 = 1.000 \mu\text{F}$ $D1 = 1\text{N}914$ $D2 = 1\text{N}914$ $D3 = 1\text{N}914$     | U3 = NE 555 RL1 = Relé 6 V 1 scambio Tastiera          |
| R8 = 47 Kohm<br>R9 = 1 Kohm<br>R10 = 330 ohm<br>R11 = 47 Kohm   | DZ1 = 5,1 V ½ W<br>RS1 = Ponte 50 V<br>1 A   | P1-P11 = Pulsanti<br>N.A.<br>D1-D17 = 1N914            |

Le ridotte dimensioni del circuito stampato consentono l'inserimento del combinatore elettronico all'interno di un qualsiasi apparecchio telefonico. Prima del montaggio vero e proprio è necessario procurarsi i componenti previsti nel circuito. Essi sono facilmente reperibili ed il loro costo è molto limitato. L'unico componente per qualche verso critico è la tastiera.

Prima di iniziare il cablaggio è consigliabile pulire accuratamente le piste ramate con dello sgrassante (la comune polvere da cucina si presta egregiamente allo scopo): ciò per evitare saldature fredde dovute all'ossidazione del rame. Consigliamo altresì l'impiego di un saldatore di potenza non superiore ai 30-40 watt. Il montaggio avrà inizio con l'inserimento e la saldatura dei componenti passivi (resistenze e condensatori) che meglio sopportano eventuali surriscaldamenti. I componenti polarizzati (elettrolitici e diodi) dovranno essere inseriti con i terminali orientati secondo le disposizioni contenute nello schema elettrico e nel piano di cablaggio. Un errore nell'inserimento di tali componenti può comportare il mancato funzionamento del dispositivo. Successivamente dovranno essere inseriti e saldati i transistor; anche in queso caso i terminali dovranno essere inseriti secondo le disposizioni previste nello schema elettrico. L'identificazione dei terminali di tali componenti non presenta alcuna difficoltà. Il terminale più vicino alla tacca di riferimento corrisponde all'emettitore, quello al centro alla base e l'ultimo, ovviamente, al collettore.

Lo stampato della tastiera vera e propria è meglio idearselo a seconda delle proprie esigenze (ad esempio tipi diversi di tasti singoli o di tastiere); in ogni caso è conveniente montare i diodi della matrice direttamente dal lato rame, operazione quest'ultima da eseguire più ordinatamente possibile.

# SISTEMAL modulo ostro lavoro

ANCONA

G.P. ELECTRONIC FITTING - tel. 85813

ASTI L'ELETTRONICA DI C. & C. - tel. 31759

BERGAMO

CORDANI F.LLI tel. 258184 C.& D. ELETTRONICA sri tel. 249026

BOLOGNA

VECCHIETTI GIANNI - tel: 370667 ELETTROCONTROLLI - tel: 265818 RADIOFORNITURE - tel: 263527 TOMMESANI ANDREA: tel: 550761

BOLZANO

ELECTRONIA tel 26631

BRESCIA

TECNOPRINT Lel. 48518 DETAS Lel 362304

BUSTO A. (VA) FERT S.p.A. - IBI 636292

CASSANO D'ADDA NUOVA ELETTRONICA - tal. 62123

CASSANO MAGNAGO (VA) COMSEL s.d.f. - tel. 203107

CATANIA

RENZI ANTONIO - tel. 447377

CESENA (FO) MAZZOTTI ANTONIO : tel: 302528

CHIETI R.T.C. DI GIAMMETTA - tel. 64891

COMO FERT S.p.A. tel. 263032

CORTINA D'AMPEZZO MAKS (GHEDINA) - tel. 3313

CREMONA

TELCO - tel 31544

FIRENZE

PAOLETTI FERRERO - tel. 294974

GENOVA DE BERNARDI RADIO 1el. 587416

GORIZIA B&B RESEARCH - tel 32193

IMPERIA SICUR.EL, COMMERCIALE - tel. 272751

LATINA ZAMBONI FERRUCCIO - tel. 45288

LEGNANO

VEMATRON (el. 596236)

LIVORNO

G.R. ELECTRONICS - tel 806020

MANTOVA C.D.E. DI FANTI- Lel. 364592

MILANO

MELCHIONI S.p.A. tel. 5794

MILANO

FRANCHI CESARE : tel. 2894967 MILANO

SOUND ELETTRONICA - (el. 3493671

MONZA FLETTRONICA MONZESE - tel. 23153.

GANZERLI...

NAPOLI TELERADIO PIRO DI VITTORIO : tel 264885 ORIAGO (VE) ELETTRONICA LORENZON 18 429429 PADOVA BALLARIN ING. GIULIO- Iel. 654500 PALERMO L.P.S. DI PANTALEONE : 161, 527477 PARMA HOBBY CENTER - (a) 66933 PESCARA DE DOMINICIS CAMILLO - tel. 37195 PESCARA GIGLI VENANZO (el. 60395

PIACENZA BIELLA - 161 384741

REGGIO CALABRIA GIOVANNI M. PARISI : tel: 94248

REGGIO EMILIA

RUC ELETTRONICA s.a.s. tel. 61820

RICCIONE

SICEL - tel. 43687

ROMA REFIT 5.p A - (e) 464217

S. BONIFACIO (VR) ELETTRONICA 2001

S. DANIELE F. (UD) FONTANINI DINO - tel. 93104

SARONNO

ELETTRONICA MONZESE 161. 9604860

SASSUOLO

ELEKTRONIK COMPONENTS tel. 802159 SONDRIO

FERT S.p.A. lel 358082

TARANTO

RA. TV.EL. ELETTRONICA 321551

TERAMO DE.DO ELECTRONIC FITTING - tel: 53331

TERNI TELERADIO CENTRALE - Iel. 55309

TORINO CARTER S.p.A. Iel. 597661

TORTORETO LIDO (TE) DE DOMINICIS CAMILLO 161. 78134

TRENTO ELETTRICA TAILITI - 181 21255

TREVISO RADIOMENEGHEL - (e), 261616

TRIESTE RADIO TRIESTE (el. 795250

USMATE (MI) SAMO ELETTRONICA - tel: 671112

VARESE MIGLIERINA GABRIELE 181. 282554

VERONA MAZZONI CIRO - 181, 44828

VICENZA

ADES - Iel, 505178

VIGEVANO GULMINI LUIGI - tel. 74414

VOGHERA FERT S.P. A. IOI. 44641

via Vialba, 70 - 20026 Novate Milanese (Milano)





#### NUOVA AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI S.R.L.

20139 MILANO - Viale Bacchiglione, 6 - Telefoni: (02) 56.96.241/2/3/4/5 Cap. Soc. L. 20.000.000 - C.C.I.A. n. 922991 - Codice Fiscale n. 02226530158

# ricerca:

serie aziende del settore commerciale elettronico disposte ad intraprendere un continuativo rapporto di lavoro per l'organizzazione di una nuova rete di distribuzione nazionale dei nostri prodotti. E' fondamentale che gli eventuali distributori possano gestire tecnicamente ed economicamente grosse scorte di magazzino.



#### **DISPONIAMO DI:**

circuiti integrati, transistor, diodi, semiconduttori per applicazioni speciali, memorie RAM, ROM ed EPROM, microprocessori, ed ogni tipo di minuteria meccanica ed elettrica per l'industria, per il tecnico di assistenza e per lo sperimentatore elettronico. Sono inoltre disponibili moduli premontati per bassa frequenza, altoparlanti e minuteria per alta fedeltà.

### SE TI INTERESSA DIVENTARE DISTRIBUTORE DI ZONA, EVENTUALMENTE ANCHE CON POSSIBILITA' DI ESCLUSIVA, SCRIVI O TELEFONA AL NOSTRO

#### **INDIRIZZO:**

NACEI srl, via Bacchiglione 6, 20139 Milano, telefono: 02-5696241/2/3/4/5

### PROVE

# Starsonic VU stereo

VISUALIZZARE IL LIVELLO AUDIO E' FACILE CON QUESTO DISPOSITIVO APPLICABILE A QUALSIASI IMPIANTO STEREO. UN ACCESSORIO INDISPENSABILE PER EVITARE DISTORSIONI.

di ANDREA LETTIERI



Su alcuni amplificatori stereo è ancora possibile avere l'indicazione della potenza erogata grazie al frenetico movimento delle lancette dei due piccoli vumeter usati per l'occasione.

Come spesso si verifica di questi tempi però, anche questo sistema di visualizzazione è ormai coperto da un'indelebile patina di vecchiume. Ciò è soprattutto dovuto all'avvento dei led power meter che hanno introdotto migliorie un tempo sconosciute. Un paio d'esempi? I led danno una miglior valutazione della misura « a colpo d'occhio » ed inoltre, con questo sistema, si ha un'inerzia di risposta praticamente inesistente. Scandagliando ciò che offre il mercato, abbiamo fermato l'attenzione su di un prodotto fabbricato in una giovane ma affermata ditta del settore, la D.A.A.F., che ha appunto da poco lanciato un led power meter stereo denominato D.80 Starsonic, le cui caratteristiche sono degne di nota.

Innanzitutto c'è da dire che il modello dispone di 20 led (10 per canale) e ciò garantisce che le indicazioni rilevabili da ciascuna sequela di led sono in grado di dare un certo livello di apprezzabilità. Le due strisce di led sono suddivise in dB, precisamente si parte da — 20 dB per arrivare, a fondo scala, a + 6 dB. L'indicazione di zero dB è al 7º led, lasciando così agli ultimi tre il compito di segnalare il fondo scala.

Sul frontale dello strumento,

oltre al commutatore on-off, è situata la manopola che varia la portata dello strumento stesso. Attorno al commutatore è posta la scala graduata che permette di leggere con facilità il valore del fondo scala selezionato. La suddivisione del campo di lettura è in cinque passi, rispettivamente con livello massimo di 0,5, 2, 8, 32 e 125 watt.

Dopo diverse prove con l'apparecchio in questione, è stata ricavata una tabella che indica, a seconda delle portate, per quali valori di potenza vengono accesi i vari led. Come si può notare, la dinamica totale controllabile spazia da 50 mW a 500 W.

I valori che appaiono in tabella sono riferiti ad un carico di 8 ohm; se questo fosse invece di

#### LA POTENZA LETTA SUL VU-METER

| portata<br>in Watt | ^ <b>—</b> 20 | — 15 | 10   | <b>dB</b> — 6 | <b>—</b> 3 | — 1,5 | 0 dB | + 1,5 | + 3 | + 6 |
|--------------------|---------------|------|------|---------------|------------|-------|------|-------|-----|-----|
| 0,5                |               |      | 0,05 | 0,2           | 0,25       | 0,35  | 0,5  | 0,7   | 1   | 2   |
| 2                  |               | 0,06 | 0,2  | 0,5           | 1          | 1,41  | 2    | 3     | 4   | 8   |
| 8                  | 0,08          | 0,26 | 0,8  | 2             | 4          | 5,66  | 8    | 12    | 16  | 32  |
| 32                 | 0,32          | 1,02 | 3,2  | 8             | 16         | 22,66 | 32   | 46    | 64  | 128 |
| 125                | 1,25          | 4    | 12,5 | 31,25         | 62,5       | 88,5  | 125  | 170   | 250 | 50  |

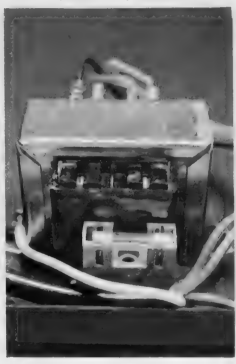
4 ohm si tenga presente che la potenza raddoppia portando il range delle potenze da 100 mW a 1000 W.

Nel corso delle prove abbiamo poi constatato che la potenza max applicabile al circuito è di 750 W su 8 ohm e di 1500 W con carico di 4 ohm.

Il collegamento da effettuarsi con la sorgente sonora è molto semplice; per farlo occorrerà solamente rispettare le polarità con le quali si effettueranno le connessioni tra il power meter e l'uscita per le casse acustiche.

L'estetica del modello esaminato è pregevole e non sarà difficile intravvedere certe finezze (l'accensione ad esempio di un led a strumento attivato) che riempiranno di gioia gli intenditori.

Il vu-meter è disponibile con pannelli frontali di due tipi: misura standard di 22,6 cm o versione rack quotata a 43 cm. Per i pannelli è possibile scegliere la L'alimentazione è a 220 volt. Ecco il trasformatore riduttore cui è direttamente abbinato il fusibile di protezione.



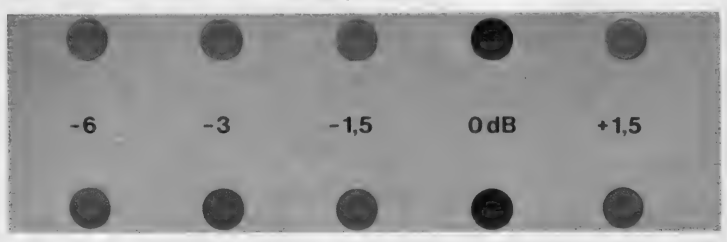
Attenendosi alle indicazioni di cui è corredato, il vu-meter può essere usato anche come indicatore di livello per registratori.

colorazione ed anche qui le soluzioni sono due: nero e silver.

Critiche non ce n'è: al massimo si potrebbe muovere un appunto al commutatore di fondo scala che avremmo visto più volentieri sul retro dell'apparecchio; c'è però da dire che applicando all'ingresso potenze superiori a quelle consentite dalla scala, il circuito si limiterà ad andare in saturazione senza conseguenze deleterie.

Il circuito interno all'apparecchio è ordinato su una sola basetta stampata ed è protetto da un fusibile posto all'ingresso dell'alimentazione a 220 volt.

Per concludere, ricordiamo che il dispositivo fin qui descritto può essere utilizzato, oltre che come misuratore di potenza, come uno strumento per il controllo del bilanciamento dei canali, per la risposta in frequenza della testina dei giradischi, per il controllo del livello del registratore e per svariate altre funzioni.



# A MOWITTA

# PLAY® KITS PRACTICAL SYSTEMS

### KT 371 RADIORICEVITORE 50 + 80 MHz

(Con possibilità di espansione a ricevitore multibanda tramite i kits KT 372 / KT 373 / KT 374)

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

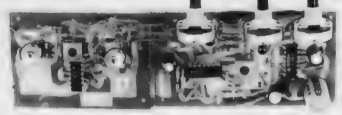
Tensione d'alimentazione — 12 Vcc
Max. corrente assorbita — 250 mA
Max. potenza d'uscita — 1,5 Watt
Impedenza del carico — 4 ÷ 8 Ohm
Sensibilità d'ingresso — 3 uV
Gamma di frequenza — 50 ÷ 80 MHz
Frequenza intermedia — 10,7 MHz
Tipo di modulazione — F.M.

#### DESCRIZIONE

Con il KT 371 potrete ricevere tutte le stazioni comprese in una gamma di frequenza compresa tra 50 ed 80 MHz: polizia, carabinieri, servizi pubblici, stazioni televisive in I Banda e tantissimi altri servizi.

Grazie al concetto di costruzione modulare adottato, potrete espandere la frequenza di ricezione del KT 371 fino a 180 MHz ed oltre, quindi potrete costruirvi un pratico e sensibile ricevitore multigamma in grado di farvi ascoltare tutto quello che desiderate.

L. 29.900 · IVA



### KT 373 TUNER 108 ÷ 130 MHz PER RADIORICEVITORE MULTIBANDA KT 371

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione — 12 Vcc
Max. corrente assorbita — 3 mA
Gamma di ricezione — 108 ÷ 130 MHz
Sensibilità d'ingresso — 3 uV
Tipo di modulazione — F.M.
Frequenza intermedia — 10,7 MHz

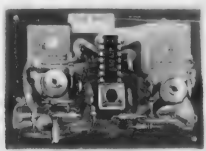
#### DESCRIZIONE

II KT 373 è uno dei tre circuiti tuner applicabili al KT 371 oltre al tune 50  $\div$  80 MHz già presente nella confezione base.

La frequenza di ricezione di questo kit è compresa tra 108 e 130 MHz ed insieme agli altri circuiti tuner vi permetterà di ricevere tutti i segnali compresi nelle frequenze tra 50 e 108 MHz.

In questa gamma di frequenza potrete ascoltare: servizi autostradali, ponti civili, ponti radio, aereoplani, imbarcazioni, polizia, vigili urbani, stazioni televisive, emittenti F.M. ecc.

L. 14.900 · IVA



# **DI MAGGIO**

KT 372 TUNER 88 ÷ 108 MHz
PER RADIORICEVITORE MULTIBANDA KT 371

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione — 12 Vcc
Max. corrente assorbita — 3 mA
Gamma di ricezione — 88÷108 MHz
Sensibilità d'ingresso — 3 uV
Tipo di modulazione — F.M.
Frequenza intermedia — 10,7 MHz

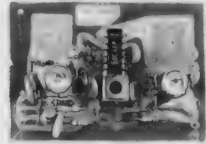
#### DESCRIZIONE

Il KT 372 è uno dei tre circuiti tuner applicabili al KT 371 oltre al tune  $50 \div 80$  MHz già presente nella confezione base.

La frequenza di ricezione di questo kit è compresa tra 88 e 108 MHz ed insieme agli altri circuiti tuner vi permetterà di ricevere tutti i segnali compresi nelle frequenze tra 50 e 180 MHz.

In questa gamma di frequenza potrete ascoltare: servizi autostradali, ponti civili, ponti radio, aereoplani, imbarcazioni, polizia, vigili urbani, stazioni televisive, emittenti F.M. ecc.

L. 14.900 IVA



### KT 374 TUNER 130 ÷ 180 MHz PER RADIORICEVITORE MULTIBANDA KT 371

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione
Max. corrente assorbita
Gamma di ricezione
Sensibilità d'ingresso
Tipo di modulazione
Frequenza intermedia

— 12 Vcc
— 3 mA
— 130 ÷ 180 MHz
— 3 uV
— F.M.
— 10,7 MHz

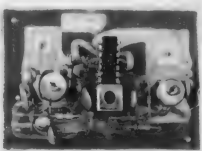
#### DESCRIZIONE

Il KT 374 è uno dei tre circuiti tuner applicabili al KT 371 oltre al tune 50 ÷ 80 MHz già presente nella confezione base.

La frequenza di ricezione di questo kit è compresa tra 130 e 180 MHz ed insieme agli altri circuiti tuner vi permetterà di ricevere tutti i segnali compresi nelle frequenze tra 50 e 180 MHz.

In questa gamma di frequenza potrete ascoltare: servizi autostradali, ponti civili, ponti radio, aereoplani, imbarcazioni, polizia, vigili urbani, stazioni televisive, emittenti F.M. ecc.

L. 14.900 - IVA



NOME ....
COGNOME
INDIRIZZO

C.T.E. NTERNATIONAL®

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE I

### LABORATORIO

# Il tester... elettronico

Ovente si ha necessità di misurare piccole tensioni o piccole variazioni, dell'ordine di alcune centinaia di mV. Quanti posseggono un buon voltmetro con impedenza di ingresso di decine di Megaohm non trovano alcuna difficoltà, ma avete mai provato a misurare la tensione su un punto ad alta impedenza usando un tester analogico da 20 Kohm/V? Si ottiene un risultato che è ben lontano dal valore reale! Mah! — direte voi — col tempo ci si abitua e l'esperienza fa il resto. Daccordo! E chi è alle prime armi? Beh! per costoro e per tutti quelli che non amano

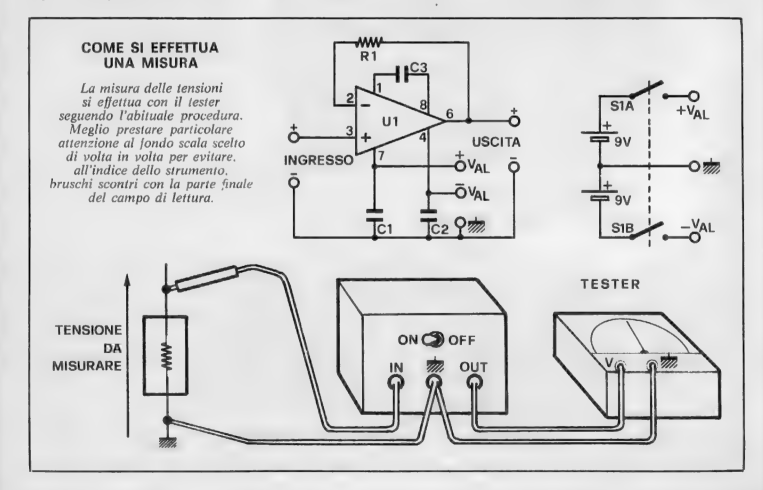
risultati approssimati proponiamo uno strumentino di una semplicità sconcertante, ma utile quasi quanto un voltmetro digitale.

Un buon voltmetro deve possedere un'impedenza d'ingresso infinita, o meglio estremamente elevata. Questo per non influenzare la misura. Poiché la maggior parte dei tester ha un'impedenza di 10 Kohm/V o 20 Kohm/V si è pensato di rendere più precisa l'operazione di misura ponendo a valle del voltmetro (tester) un circuito « ponte » ad alta resistenza d'ingresso e bassa resistenza d'uscita.

La scelta dell'elemento attivo è caduta sull'operazionale LM 308 il quale, ad un buon prezzo, associa una facile reperibilità ad ottime caratteristiche elettriche. I parametri più significativi sono:

— impedenza di ingresso: 40 Mohm; tensione di offset: 2 mV; corrente assorbita: < 300 μA (anche in saturazione); protezione all'ingresso per sovratensioni; protezione contro i cortocircuiti.

Per questo può essere benissimo usato come « voltage follower » in uno strumento a batteria. Essendo la Input Voltage Offset tipica di 2 mV, si è pen-





di PINO CASTAGNARO

BASTA UN'ECONOMICISSIMA MODIFICA AL TESTER PER INNALZARE L'IMPEDENZA D'INGRESSO.

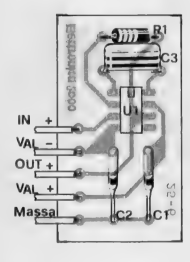
sato di non adottare un circuito di compensazione. Lo schema è classico e non ha bisogno di alcuna spiegazione accurata. La tensione da misurare viene applicata tra il piedino 3 (ingresso non invertente) e la massa. In queste condizioni ritroveremo in uscita, a bassa impedenza però, la stessa tensione. Se qualcuno lo ritiene opportuno, può inserire in parallelo all'ingresso una resistenza di valore elevato, la quale determinerà l'impedenza d'ingresso dello strumento. La resistenza dovrà avere un valore di almeno 3,3 Mohm; l'impedenza d'ingresso, senza tale elemento, è di circa 40 Mohm.

Il condensatore C3 serve esclusivamente per la compensazione in frequenza.

I componenti utilizzati nel circuito sono appena cinque; per questo motivo le dimensioni della basetta stampata risultano molto ridothe, appena 25 x 55 millimetri. Il circuito stampato è stato progettato per l'impiego di un integrato del tipo dual-in-line; nel nostro prototipo abbiamo tuttavia utilizzato un elemento metallico, più facilmente reperibile. Il montaggio dei componenti non richiede che pochi minuti. Raccomandiamo l'impie-

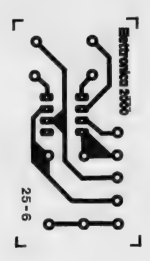
go di un buon saldatore di potenza non superiore ai 20-30 watt. Il dispositivo, unitamente alle due pile di alimentazione, è stato inserito all'interno di un piccolo contenitore metallico Ganzerli del tipo 5045/2. In sostituzione delle pile potrà essere utilizzato un piccolo alimentatore duale: esso dovrà fornire una tensione di 9 volt con una corrente di alcuni milliampere. Lo impiego dell'adattatore d'impedenza è molto semplice, l'unico limite del dispositivo risiede nella massima tensione applicabile all'ingresso, tensione che non può superare quella di alimentazione.

#### la costruzione



#### COMPONENTI

 $U1 = \mu A 308$ R1 = 100 Kohm

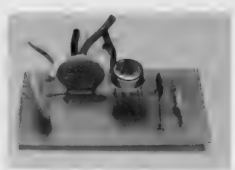


C1 = 100 KpF

C2 = 100 KpF

C3 = 180 pF

S1 = Interruttore doppio



Nelle immagini, la basettu montata e come inscatolare il prototipo.



## SOUND

# Inviluppo ADSR

ATTACCO, DECADIMENTO, SOSTENIMENTO E RILASCIO SOTTO CONTROLLO: SEI INTEGRATI PER SCIVOLARE SUL PENTAGRAMMA.

di STEFANO MAI

Racciamo musica con l'elettronica, inventiamo nuove armonie rubandole ad un organo per esempio, con un generatore d'inviluppo che modifica le forme dell'onda sonora e trasforma le solite note in qualcosa di nuovo e diverso. Basta allacciarlo ad un qualsiasi strumento a tastiera, un sintetizzatore per dirne uno, magari il nostro dell'aprile scorso, per fare del suono ciò che si vuole.

Il nostro generatore è di tipo tradizionale, offre cioè un inviluppo composto da Attacco, Decadimento, Sostenimento e Rilascio (ADSR); ciascuna di queste fasi è regolabile indipendentemente dalle altre per la maggiore flessibilità.

Questo dispositivo è spesso considerato parte integrante di ogni sintetizzatore sia monofonico che polifonico, ma alcuni sintetizzatori, specie se autocostruiti, ne sono sprovvisti. In considerazione di un eventuale collegamento ad uno strumento elettronico a tastiera, l'innesco del circuito è provocato dalla chiusura di un contatto detto di controllo che potrà essere ricavato

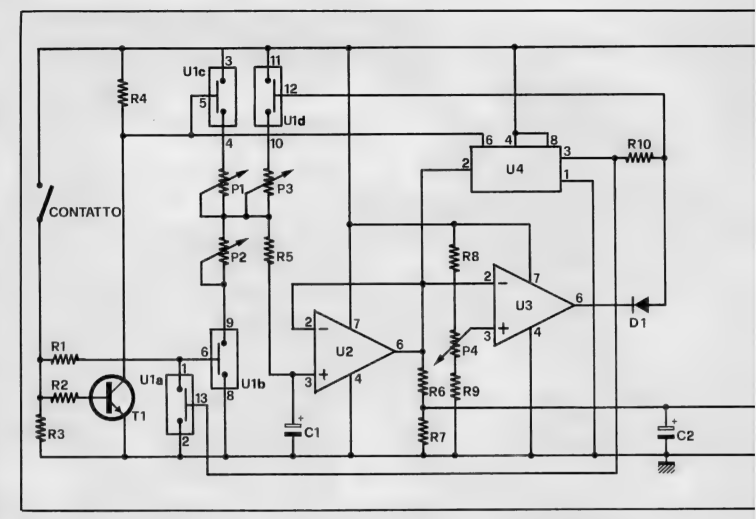
con facilità dalla tastiera; se lo strumento non è invece provvisto né di contatto di controllo né di tastiera, dovremo studiare un circuito accessorio che dia il trigger ad ogni nota.

Per variare l'ampiezza del segnale in ingresso esistono vari sistemi, il più pratico dei quali è l'impiego di un operazionale a guadagno variabile, l'MC3340P: basta applicare al suo piedino di controllo (pin 2) una tensione di pilotaggio che vari come dovrebbe variare l'inviluppo del segnale ed il gioco è fatto.

Possiamo quindi scomporre il circuito in due blocchi principali: un primo di controllo dell'ampiezza del segnale in ingresso ed un secondo generatore della tensione di controllo. L'MC 3340P presenta un'attenuazione del segnale in ingresso proporzionale al potenziale che viene applicato al suo piedino di controllo: per un'attenuazione molto elevata basta un potenziale di 5 volt mentre con un volt e mezzo il guadagno è pari ad uno. 🕏 Come per tutti i circuiti in ban- si da audio ad operazionale, l'ingresso e l'uscita sono disaccop-







piati tramite condensatori elettrolitici in modo da sopprimere le eventuali componenti continue che potrebbero danneggiare gli stadi successivi della catena di BF.

Poiché la tensione di controllo deve variare con una certa lentezza, abbiamo pensato di sfruttare un condensatore come elemento da caricare e scaricare tramite apposite reti resistive regolabili entro certi limiti.

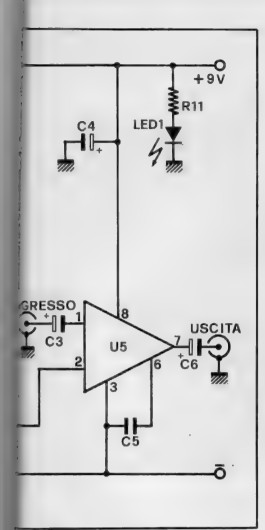
In condizioni di riposo e con il controllo aperto, T1 è interdetto, non permettendo al potenziale presente al capo di R4 di fluire a massa se non tramite l'attivatore di U1a, che risulta quindi chiuso. Ad un capo di P1 troviamo quindi un potenziale positivo che tramite R5 va a caricare il condensatore di riferimento C1. La sua carica è appli-

cata all'ingresso non invertente dell'operazionale che funziona da voltage follower, quindi la carica di C2 sarà strettamente correlata a quella di C1. Essendo C1 carico, così sarà di conseguenza anche per C2, quindi al piedino di controllo di U5 troveremo un potenziale quasi pari alla tensione di alimentazione; l'attenuazione del segnale in ingresso sarà di conseguenza elevatissima.

Quando il contatto di controllo viene chiuso, T1 entra in conduzione ed U1d si chiude. Se T1 conduce, U1a si interdice; il condensatore quindi non si carica più ma anzi, tramite R5, P2 ed U1d, comincia a scaricarsi. U2 è



I cinque integrati ed il transistor raffigurati nello schema elettrico sono gli elementi attivi del circuito.
U5 ha il compito di evitare l'attenuazione del livello del segnale.



connesso all'invertente del comparatore U3 ed al piedino di trigger del 555 (U4); quando la carica del condensatore ha raggiunto un terzo del valore dell'alimentaizone U4 innesca, provocando la chiusura di U1b e di U1c: il primo permette al condensatore di riprendere a caricarsi tramite P3 ed R5, mentre il secondo interrompe la rete di scarica P2-R5 interdicendo U1d. Quando i potenziali applicati ai due ingressi del comparatore U3 sono uguali, questo presenta una uscita pari a zero volt. Tramite D1 viene quindi interdetto U1b: in questo momento C1 è completamente sconnesso da reti di carica o scarica e di conseguen-

A destra, il prototipo completo dell'ADSR. Le quattro funzioni svolte dal circuito sono regolabili con continuità tramite i relativi potenziometri.

#### D'INVILUPPO SI MUORE

Grazie ai marchingegni elettronici è ormai possibile simulare di tutto, immagini, suoni, forme, comportamenti e addirittura la voce. Alcuni sintetizzatori elettronici riescono a riprodurre con impressionante fedeltà il suono emesso da un qualsiasi strumento tradizionale. Osservandone con attenzione uno, noteremo che una sezione abbastanza dimensionata dello strumento è dedicata al generatore d'inviluppo o, per dirla in gergo, ADSR. Riprodurre la tonalità di uno strumento non è poi molto difficile, soprattutto se si ha a disposizione un valido VCF (filtro controllato di tensione); riprodurre l'inviluppo di uno strumento è invece più complesso, anche perchè questo è l'elemento che determina la maggiore o minore fedeltà di riproduzione. Come è facile intuire, gli strumenti a corda percossa o pizzicata avranno un inviluppo con fronte di salita molto rapido ed un discreto tempo di decadimento; uno strumento a fiato presenterà invece un inviluppo con fronte di salita più lento ma la sua discesa sarà decisamente più ripida. Un violino, suonato ad archetto, ha un caratteristico inviluppo a campana, più o meno allungata, a seconda di come è suonato. Si possono anche inventare degli inviluppi che non esistono, creando suoni di notevole interesse musicale la cui validità è esclusivamente in relazione alle capacità del « ricercatore » di musica elettronica. Per dimostrare che l'argomento è di notevole interesse, diremo che in diversi conservatori italiani figura, fra gli altri, il corso di musica elettronica, in cui si studia con un certo impegno la materia accumulando durante le lezioni una serie di conoscenze tali da potersi dedicare con successo alla creazione di vere e proprie opere prime. Prima però di portarvi a casa un sintetizzatore polifonico a due tastiere con un sistema di amplificazione da 200 watt, pensate che non è escluso i vostri vicini siano amanti sfegatati della musica classica!

za anche C2 resta a carica costante. Se il condensatore non ha una corrente di fuga eccessiva, la sua carica rimane pressoché invariata per un periodo molto lungo. Quando il contatto di controllo viene riaperto T1 si interdice, facendo scattare U1a che riprende a caricare il condensatore.

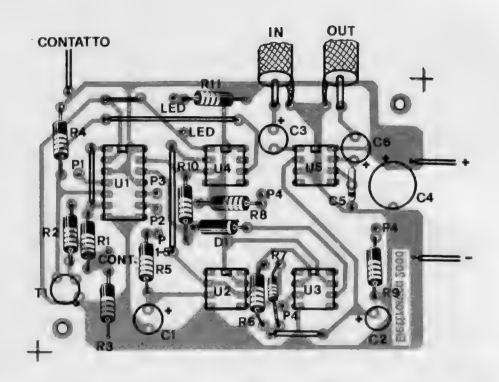
Abbiamo così un potenziale che prima cala fino ad un certo

livello, quindi risale ad uno più basso per poi rimanerci fino al-l'interruzione del contatto di controllo, momento nel quale il potenziale torna a salire; teniamo poi presente che potenziale maggiore corrisponde a maggiore attenuazione e che diminuzione di potenziale equivale ad aumento del segnale in uscita.

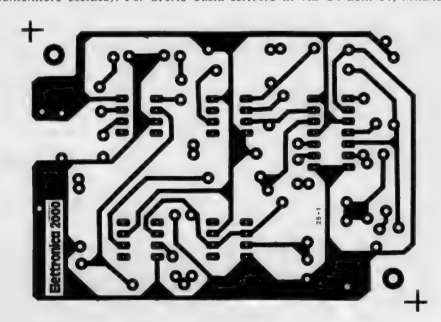
Tutti gli integrati che figurano nel circuito impiegano un'ali-



### il generatore d'inviluppo

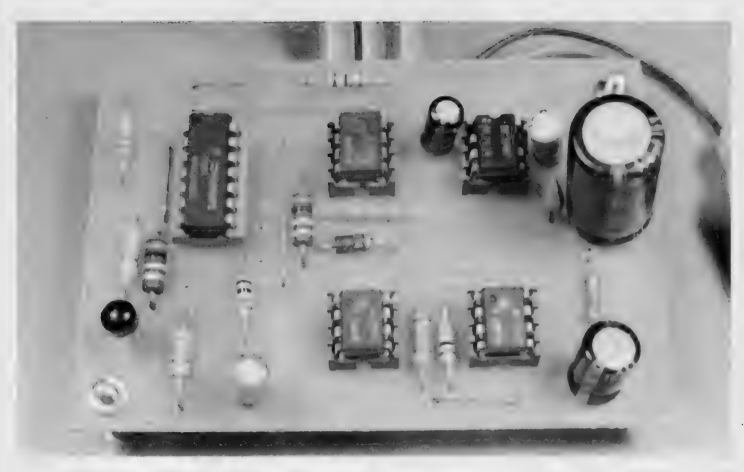


Elettronica 2000 ha preparato la scatola di montaggio del circuito per l'ADSR: il costo è di lire 29.000 (contenitore escluso). Per averlo basta scrivere in via Goldoni 84, Milano.



#### COMPONENTI

| COMI CIVELLII   |                                      |                             |
|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| R1 = 100 Kohm   | R11 = 1  Kohm                        | P4 = 47 Kohm lin. (Sustain) |
| R2 = 33  Kohm   | $C1 = 10 \mu$ 16 VI tantalio         | D1 = 1N914                  |
| R3 = 33 Kohm    | $C2 = 47 \mu F 16 VI elettr.$        | T1 = BC108B                 |
| R4 = 10 Kohm    | $C3 = 10 \mu\text{F}$ 16 VI elettr.  | U1 = 4016B                  |
| R5 = 1  Kohm    | $C4 = 470 \mu\text{F}$ 16 VI elettr. | U2 = 741                    |
| R6 = 1.5  Kohm  | C5 = 680 pF                          | U3 = 741                    |
| R7 = 1  Kohm    | $C6 = 10 \mu\text{F}$ 16 VI elettr.  | U4 = 555                    |
| R8 = 2.2  Kohm  | P1 = 1 Mohm lin. (Release)           | U6 = MC3340P                |
| R9 = 22  Kohm   | P2 = 1 Mohm lin. (Attack)            | LED1 = led rosso            |
| R10 = 100  Kohm | P3 = 1 Mohm lin. (Decay)             | Val = 9 volt                |
|                 |                                      |                             |



mentazione singola di nove volt, che può essere ottenuta da una qualunque batteria in grado di erogare la tensione adatta a circa un centinaio di milliampere.

Il circuito stampato da noi allestito è di dimensioni abbastanza contenute; potremo quindi inscatolare l'ADSR direttamente nel contenitore dello strumento al quale andrà collegato. Nell'assemblaggio dovremo stare particolarmente attenti alle saldature del CD4016 che è, in quanto CMOS, particolarmente sensibile à resistenze spurie causate da resti di disossidante fra un pin e l'altro; chiaramente, tutti gli integrati saranno montati su zoccolo, per evitare fastidiose perdite di tempo in caso di cattivo funzionamento.

Prima di iniziare a saldare i componenti facciamo i cinque ponticelli di filo nudo, quattro dalle parti di U1 ed il quinto sotto U3.

Gli altri componenti non necessitano di particolari cure, eccetto C1 nel caso sia un tantalio piuttosto che un elettrolitico.

Terminato il montaggio, po-

tremo procedere al collegamento del dispositivo con lo strumento musicale del quale modificherà l'inviluppo; alcuni sintetizzatori sono già predisposti per l'allacciamento ad un controllo esterno, in caso diverso dovremo guardare se la tastiera prevede un secondo contatto per ogni tasto.

Una volta effettuato il collegamento, che durante le prime prove potrà essere un semplice interruttore normalmente aperto, potremo verificare l'efficacia dei



vari potenziometri, che andranno regolati su posizioni intermedie per una prova di inviluppo.

Se tutto è collegato correttamente, l'ADSR dovrebbe funzionare al primo colpo senza problemi. In caso di assenza di inviluppo, il responsabile potrebbe essere il CD4016; controllate però prima il cablaggio ed il verso d'inserzione degli integrati.

Ora che il generatore d'inviluppo funziona, non resta che sbizzarrirvi in un'esibizione musicale al pianoforte sintetizzato, che potrà essere ottenuto regolando i controlli per un brusco attacco ed un decadimento molto lento. Se invece preferite i violini, dovrete regolare l'attacco per un tempo abbastanza lungo ed un decadimento invece più breve. Ovviamente questo circuito non altera la tonalità del suono, comunque l'inviluppo determina già una decisa caratterizzazione. Ricordate infine che gli strumenti a percussione hanno un attacco rapido ed un decadimento lento, gli archi un inviluppo opposto, per quelli a corda sia A che D sono rapidi.

# MACCHINE

# Il computer tascabile!

A nche solo dieci anni fa una macchina di questo genere avrebbe fatto scalpore ed in effetti, ancora oggi, avere fra le mani un computer di capacità superiori come questo lascia un po' perplessi. Questo personal offre due grandi vantaggi: la portatilità e la programmabilità in Basic.

Ovviamente il Basic è orientato verso un uso matematico, notevole è infatti il set di istruzioni specializzate e la capacità numerica fino a 1 x 10<sup>100</sup> ne è una prova. Oltre alle sue ristrette dimensioni, il TRS 80 è ricco di alcune finezze, per esempio tutte le istruzioni Basic possono essere introdotte in forma abbre-

viata rendendo più agevole il caricamento dei programmi. All'atto dello spegnimento poi, che risulta automatico dopo un lasso di tempo abbastanza breve se non viene più effettuata alcuna operazione, il programma caricato in memoria non è cancellato: l'alimentazione infatti non viene mai tolta alle memorie se non al cambio delle batterie (quattro batterie 675 a bottone da 1,35 V).

#### L'ASSORBIMENTO

Malgrado quest'alimentazione « quasi continua », la vita delle batterie supera tranquillamente le 1000 ore. Le sorprese non terminano comunque qui: i programmi possono essere salvati su cassetta tramite un'apposita interfaccia e tutta l'operazione di caricamento da e su nastro è efficacemente monitorata dall'avvisatore acustico interno al TRS-80. Per una maggiore praticità, il file cassetta offre una gestione per nome: possiamo quindi scrivere CLOAD « nome del programma », inserire una cassetta contenente più programmi ed il computer andrà a caricare quello richiesto. Utile anche l'istruzione CLOAD? che verifica se il programma appena salvato su cassetta è corretto, se non presenta cioè alterazioni o danni dovuti all'irregolarità del





di ARNALDO BERARDI

PROGRAMMA BASIC MEMORIZZATO ANCHE A MACCHINA SPENTA E GESTIONE AUTOMATICA PER LA REGISTRAZIONE SU NASTRO.

nastro magnetico, caso in cui il programma può essere agevolmente risalvato.

L'interfaccia cassette è dotata di tre jack di cui due per l'ingresso e l'uscita dei dati ed uno per il controllo del registratore, che andrà collegato in corrispondenza dell'ingresso Remote.

Le caratteristiche generali del Pocket computer sono: 11 Kbytes di ROM contenenti il sistema operativo ripartito in 7K per il basic e 4K per il monitor; 1,9 Kbytes di RAM in cui il programma viene intelligentemente storato, adottando la codifica a singolo byte per le istruzioni Basic.

Il display è del tipo alfanumerico a matrice di 7 x 5 per un totale di 24 caratteri; se il passo di programma supera le capacità del display, allora è possibile ricorrere ad una particolare funzione di editing che permette di far scorrere come una finestra il display sulla linea di programma. La gestione del pocket computer è affidata a due microprocessori a 4 bit, uno per la gestione del Basic e della tastiera (che fra le altre cose è anche standard QWERTY), e l'altro per le funzioni matematiche.

L'avvisatore acustico, oltre che monitorare il caricamento da o su nastro, può anche essere fatto suonare sotto il controllo del programma con l'istruzione BEEP n, con n che indica il numero dei « bip » da emettere; l'utilità di questa istruzione è maggiore di quanto sembri poiché una segnalazione acustica è certo più immediata di una su display.

Per ovviare alla limitatezza del display è stata implementata nel Basic la funzione Pause, che consente di stampare su display in qualunque momento una qualsiasi informazione per circa un secondo, permettendo anche l'esecuzione di programmi senza dover premere in continuazione il tasto enter.

Come tutti i personal, il TRS-80 è dotato di un tasto di Breack per l'interruzione del programma in corso, anche se in un loop di input. Cosa dire della velocità?

#### PROGRAMMA AGENDA/LISTINO PREZZI

```
10 CARICAMENTO ARCHIVIO DA CASSETTA C
20 SALVATAGGIO ARCHIVIO (AGGIORNATO) SU CASSETTA M
30 AGGIORNAMENTO (INSERIMENTO NUOVI DATI) A
40 VISUALIZZAZIONE LISTINO PREZZI * L
50 VISUALIZZAZIONE NUMERI TELEFONICI * N
60 ELIMINAZIONE DATI INUTILI * E
70 VIDEATA VELOCE U
50 ROUTINE INTERNA DI RICERCA =
```

Ecco il listato di un programma che può essere utilizzato per preparare un'agenda telefonica automatica o un catalogo codici/prezzi di rapida consultazione. I due punti dopo il numero di linea vengono inseriti automaticamente. A destra, i codici delle routines di lavoro: per chiamarle si preme il tasto SHIFT seguito dalla lettera interessata. Per le routines con asterisco, digitare prima sul visore il nome dell'intestatario telesonico o il codice del prodotto cui si vuole assegnare il prezzo.

```
dell'intestatario telefonico de codice del prodotto cui su vuole assegnare il prezzo.

20 : "M": PRINT #,:"A": END

30 : "A":B = 3:A$ = "": 306UB "R":BEEP2: IMPUT "CHIAVE ";A$(B)

31 : IMPUT "LIREZTEL. ",A(B + 1): END

40 : "L":A READ A$:B = 3: GOSUB "R": PRINT A$(B);" LIRE ";A(B + 1): END

50 : "N":A READ A$:B = 3: GOSUB "R": PRINT A$(B);" TEL. 0";A(B + 1): END

60 : "E":A READ A$:B = 3: GOSUB "R": IMPUT "CONFERMI 'SZN) ";A$: IF A$ = "S

" LET A$(B) = "

60 : ENO

70 : "U": FOR B = B TO 140 STEP 2: PAUSEA$(B): NEXT B: END

80 : "R": FOR B = B TO 140 STEP 2: IF A$(B) = A$ THEN RETURN

85 : NEXT B: BEEP3: END
```



Il Tandy tascabile e l'interfaccia per registratore a cassetta.

Per ulteriori informazioni scrivete a Radio Shack,

c.so Vittorio Emanuele 15. Milano.

Se per l'esecuzione di operazioni matematiche dirette il TRS 80 dimostra una buona velocità, all'atto dell'esecuzione di un programma i tempi si allungano un poco, cosa peraltro giustificabile dai 4 bit dei microprocessori e dalla frequenza di clock non molto elevata; una macchina dalle sue dimensioni e del

suo costo si può però permettere di farci aspettare un tantino.

In definitiva questa superprogrammabile infrange la barriera di incomunicabilità che talvolta s'incontrava al primo approccio con una programmabile, offrendo non più una programmazione in S.O.A. o in R.P.N. ma in Basic, che secondo noi dà un im-

patto più morbido con l'apprendimento della programmazione. Anche le dimensioni ridotte non intaccano le prestazioni generali fra le quali spiccano anche caratteristiche di notevole interesse come l'interfaccia cassette e la ritenzione in memoria del programma e delle variabili all'atto dello spegnimento.

Si tratta quindi di una macchina che ci sentiamo di consigliare soprattutto a coloro che desiderano avere con il computer un rapporto particolarmente indirizzato verso le applicazioni a carattere matematico e che solo qualche tempo fa sarebbero stati costretti ad acquistare le solite calcolatrici programmabili. E' poi da sottolineare che, in un futuro, potrebbe anche essere che a qualcuno venga la buona idea di studiare un'interfaccia per stampante adatta a questa piccola Tandy.

Il sistema completo di interfaccia costa 260 mila lire.

# COMPET

- PRONTA CONSEGNA DA STOCK
- ALTA QUALITA' AL GIUSTO PREZZO
- DOCUMENTAZIONE TECNICA

21012 CASSANO MAGNAGO (VA) - VIA VERDI, 11 Tel. 0331/203107

|                                 | 10 pz | 100 pz |                                | 10 pz  | 100 pz |
|---------------------------------|-------|--------|--------------------------------|--------|--------|
| Resistori 1/4 W 5% (per valore) | _     | 11     | MK 50395                       | 12.750 |        |
| Trimmer protetti Piher          | 185   | 153    | MK 50396                       | 13.150 |        |
| Trimmer mod, 89P Beckman        | 964   | 825    | μA 741P                        | 425    | 355    |
| Tantalio goccia 4u7/25          | 295   | 221    | μΑ 555                         | 445    | 365    |
| Tantalio goccia 10u/25          | 420   | 315    | LM 324                         | 840    | 755    |
| Diodo 1N4004 (400 V - 1 A)      | 75    | 58     | 7490                           | 750    | 660    |
| Ponte W04 (400 V - 1,5 A)       | 410   | 335    | 9368                           | 1.970  | 1.800  |
| Ponte KBL04 (400 V - 3 A)       | 785   | 653    | TDA 2002                       | 1.510  | 1.350  |
| Triac 400 V - 8 A TO220         | 800   | 750    | Display FND 500                | 1.310  | 1.150  |
| Transistor BC237B               | 120   | 86     | Led rossi 5 mm. prof.          | 150    | 125    |
| Transistor 2N1711               | 400   | 370    | Orologio MA 1023               | 13.600 | _      |
| Transistor 2N3055 RCA           | 1.170 | 960    | Relè 1 sc. 6 - 12 - 24 V - 3 A | 1.350  | 1.065  |
| Regolatori 7805 - 12 - 24       | 1.085 | 900    | Relè 2 sc. 6 - 12 - 24 V - 3 A | 2.300  | 2.020  |

#### CHIEDERE OFFERTE PER FORNITURE INDUSTRIALI

Condizioni di vendita: prezzi IVA (15%) esclusa - Ordine minimo L. 20.000 - Pagamento in contrassegno - Spese postali a carico del destinatario.



contenitori per lelettronica

La GVH Gianni Vecchietti, produttrice di articoli per HI-FI e amplificazione nonché concessionaria esclusiva per l'Italia dei marchi MONACOR (D) e SAVO (GB) e importatrice diretta di articoli e novità elettroniche da tutto il mondo, nell'ambito di un completamento e potenziamento della propria rete commerciale in Italia.

# ricerca aziende e negozi qualificati

interessati alla distribuzione autorizzata per citta e zone ai competenza dei suddetti prodotti e marche.

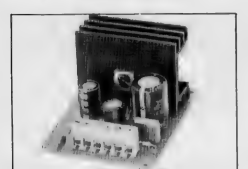


GIANNI VECCHIETTI Casella postale 3136 - 40131 BOLOGNA

# ALCONKIT

### **FK 190**





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione alimentazione: 9-15 Vcc
Potenza massima: 7 Watt eff. (THD=0,5%)
Max assorbimento: 1 A
Assorbimento a riposo: 50 uA
impedenza carico: 4-8 ohm
impedenza ingresso 1 Kohm
Sensibilità ingresso: 80 mV eff.
Banda passante: 15-30000 Hz (-3 dB)

L'FK 190 costituisce un amplificatore per usi generali di ridotte dimensioni e con ottime caratteristiche di potenza, distorsione, banda passante. Viene fatto uso di un circuito integrato dell'ultima generazione, integralmente protetto contro i cortocircuiti all'uscita, le sovratensioni di alimentazione e gli anomali aumenti di temperatura.

L. 7.800

### FK 210/C



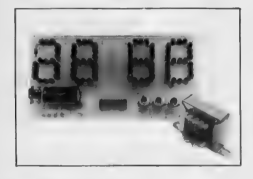
#### FK 210/C CONTAGIRI A LED PER AUTO

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione alimentazione: 12-15 Vcc Max. assorbimento: 50 mA Led: n. 16 rettangolari rossi Fondo scala: 7.500 girl/min. Collegabile a motori a 2 o 4 cilindri L'FK 210/C realizza un contagiri di precisione che indica i giri di una qualunque autovettura con l'accensione di uno dei sedici LED RETTANGOLARI posti su di una semicirconferenza. Al variare del numero di giri del motore si avrà il sobbalzare del rettangolo luminoso costituito dal led acceso, in perfetta simulazione della lancetta di un contagiri meccanico, col chiaro vantaggio di avere una «lancetta» luminosa che, soprattutto di sera, crea un effetto fantascientifico.

L. 29.800

### FK 220



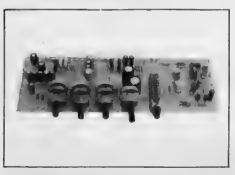
#### OROLOGIO DIGITALE A DISPLAY GIGANTI

# CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione alimentazione: 220 V. Display: 4 cifre altezza cm. 4. Modo di conteggio: 24 ore Messa a punto: lenta, veloce. L'FK 220 realizza un orologio digitale la cui particolarità sta nel display di dimensioni notevoli (altezza cm. 4) che ne permette l'uso in ambienti pubblici quali discoteche, bar, uffici, ecc.

La presentazione avviene su quattro cifre (ore e minuti) e con un conteggio di tutte le 24 ore.

### **FK 230**



#### PREAMPLIFICATORE STEREO HI-FI

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione alimentazione: 12-15 Vcc Sensibilità ingresso PHONO: 1 mV Sensibilità ingresso AUX: 150 mV Uscita: 2 V

Banda passante: 15-30.000 Hz (- 3 dB)

Controlli tono: + 15 dB

Il preamplificatore FK 230, potendo funzionare a 12 V, è particolarmente adatto ad essere accoppiato ai finali Falconkit FK 190 e FK 200. In considerazione della sua alta qualità è accoppiabile anche a finali di ben maggiore potenza, così da realizzare impianti ad alto livello. Sono previsti due ingressi: AUX ad alto livello

(150 mV) e PHONO a basso livello (1 mV) con equalizzazione RIAA fissa, ciò significa che lo stadio di ingresso del giradischi, lo stadio più critico in qualsiasi preamplificatore, è completamente separato dal resto del circuito.

L. 29.700

L. 51.100

I NOSTRI KIT SI TROVANO IN VENDITA PRESSO TUTTI I RIVENDITORI DI RICAMBI ELETTRONICI.



s.n.c. via samoggia, 68 · Reggio Emilia - tel. (0522) 34974

# CITIZEN'S BAND

# Compressore microfonico

MIGLIORIAMO IL SEGNALE MODULANTE DEL TRASMETTITORE CB COMPRIMENDO LA BASSA FREQUENZA PROVENIENTE DAL MICROFONO.

#### di GIANCARLO ZANETTI

Parlando sui 27 MHz può accadere di imbattersi in una conversazione più animata del solito e non è raro si verifichi, in linea con il nostro spirito latino, un lento ma costante aumento del volume delle voci dei dialoganti sino a che i vari trasmettitori non raggiungono un indice di sovramodulazione tale da ren-

te prestazioni e (come un lettore ci ha fatto promettere) ad integrati. I componenti attivi scelti sono quindi tre integrati: due TL 081 ed un XR 2216. Vediamo ora il principio di lavoro seguendo il percorso della BF stessa.

L'ipotetico segnale d'ingresso viene disaccoppiato dal condensatore C1. Assistiamo poi all'enmV che coincide con il limite inferiore della sensibilità d'ingresso dell'integrato U2. Questo ultimo componente è siglato XR 2216 ed è in pratica un gioiello tecnologico che ci fa risparmiare componenti. Nell'interno del millepiedi trova spazio un convertitore analogico digitale in grado di pilotare il guadagno di



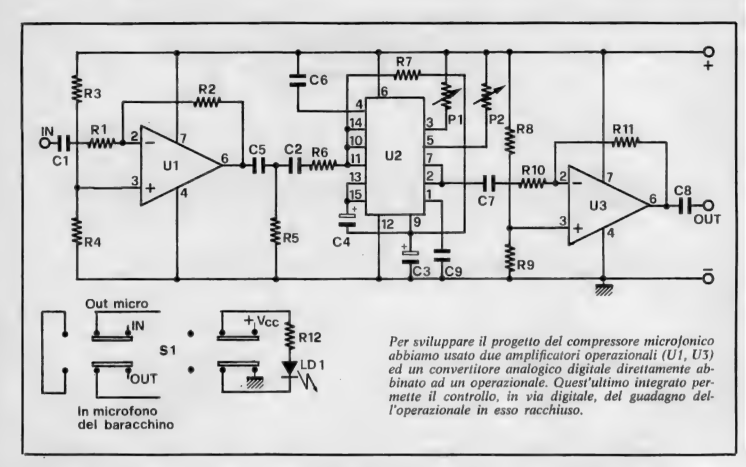
dere incomprensibile qualsiasi altro scambio di idee.

Per risolvere la questione sono stati progettati e costruiti tanti compressori audio quante sono le stelle in cielo, ma non abbiamo potuto proprio sottrarci alle innumerevoli richieste di chi vuole autocostruirsi un circuitino semplice, poco costoso, di altrata trionfale, nel circuito integrato, di U1, un TL081 che, come è noto, è un operazionale a JFet.

Si noterà come il guadagno sia fissato pari a 15 (tramite il rapporto tra le resistenze R2 ed R1).

Il compito di questo primo stadio è di portare il segnale di ingresso al livello minimo di 150 un operazionale, anch'esso inglobato nel XR 2216.

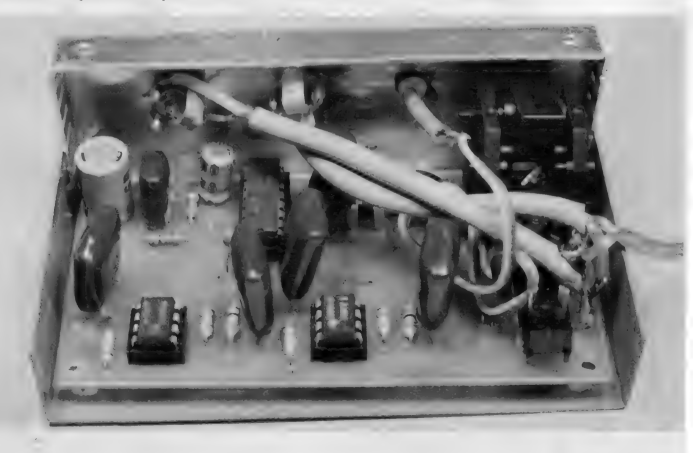
Avremo quindi che in presenza di un picco di tensione il guadagno calerà in proporzione, mentre nel caso di piccoli segnali l'integrato provvederà a portare il livello sino al valore massimo che, in pratica, è regolato dal trimmer P2; P1 ha il compi-

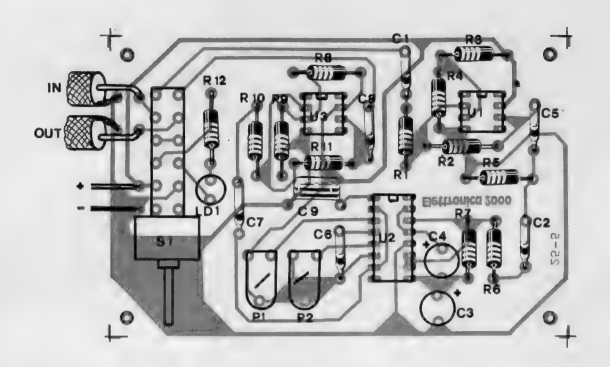


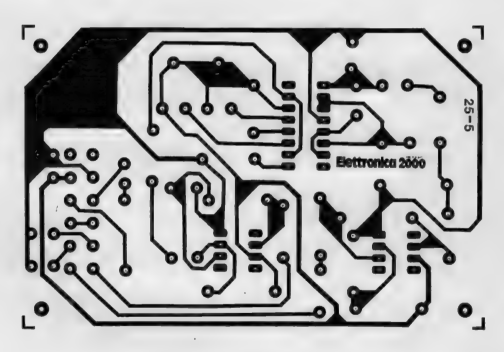
to di fissare il livello di riferimento della corrente continua relativa al convertitore A/D.

Grazie al condensatore C7 il segnale, elaborato dall'integrato U2, viene immesso nell'ingresso del secondo amplificatore operazionale marchiato anch'esso TL 081. Dal solito rapporto tra R11 ed R10 si desume che il guadagno di quest'ultimo è fissato in circa 3.

Il commutatore S1 fa in modo che il diodo led DL1 si accenda quando, tramite lo stesso commutatore, l'apparecchio viene alimentato. Passiamo ora a considerare le note significative per la costruzione di un prototipo che abbia prestazioni uguali al nostro.







| COMPONENTI    | R7 = 47 Kohm   | C2 = 100  KpF                         | C9 = 56 pF       |
|---------------|----------------|---------------------------------------|------------------|
| R1 = 10 Kohm  | R8 = 180 Kohm  | $C3 = 100 \mu\text{F}  16  \text{VI}$ | DL1 = Diodo led  |
| R2 = 150 Kohm | R9 = 180 Kohm  | $C4 = 10 \mu\text{F}  16  \text{VI}$  | U1 = TL 081      |
| R3 = 180 Kohm | R10 = 10 Kohm  | C5 = 200  KpF                         | U2 = XR 2216     |
| R4 = 180 Kohm | R11 = 33 Kohm  | C6 = 220  KpF                         | U3 = TL 081      |
| R5 = 680 ohm  | R12 = 330  ohm | C7 = 220  KpF                         | S1 = Commutatore |
| R6 = 47 Kohm  | C1 = 220  KpF  | C8 = 220  KpF                         | 4 vie 2 pos.     |



Il compressore microfonico deve essere interposto fra microfono ed ingresso del trasmettitore. I vantaggi che ne derivano sono evidenti soprattutto nei collegamenti a lunga distanza o quando il segnale trasmesso giunge particolarmente fioco al corrispondente.

Adottando il circuito stampato proposto in queste pagine non vi saranno particolari problemi di montaggio.

Seguendo la solita trafila, montate prima le resistenze, poi i condensatori ed infine gli integrati, e non esagerate con il tempo di saldatura. A questo proposito anzi è consigliabile l'adozione degli zoccolini, sui quali verranno poi cablati gli stessi integrati.

Montati tutti gli altri compomenti, non rimane che controllare che sia i condensatori elettrolitici, sia il led che gli integratisiano montati nel giusto verso. Si potrà quindi dare tensione al circuito il cui assorbimento, a riposo, non dovrà superare' i 10 mA.

Si collegherà infine il dispositivo tra il microfono e il baracchino tarando poi i due trimmer a seconda delle varie esigenze. Con P1 si regola la quantità di compressione: per essere più chiari diremo che più una persona presenta, parlando, sbalzi di volume sonoro, tanto più si dovrà accentuare la compressione del dispositivo.

Il trimmer P2, come abbiamo già avuto modo di dire, regola il punto d'innesco del circuito compressore ed in pratica viene tarato in funzione della distanza a cui si tiene abitualmente il microfono.

Questo circuito è stato realizzato tenendo conto che il microfono adoperato dai CB è, generalmente, di bassa impedenza (intorno ai 600 ohm).

Tuttavia, se ci si dovesse vedere costretti ad impiegare un microfono ad alto livello d'uscita ed elevata impedenza, si dovrà modificare il guadagno dello stadio d'ingresso portandolo ad un valore di 4 o 5. In pratica si dovranno cambiare le resistenze R1 ed R2 tenendo presente che il rapporto tra R2 ed R1 è



pari al guadagno dello stadio.

Per fare un esempio, supponiamo di volere un guadagno uguale a 5 con un'impedenza microfonica di 100 Kohm. Abbiamo già detto che l'impedenza d'ingresso deve essere circa uguale al valore della resistenza R1.

A questo punto si trova che il valore della resistenza R2 è uguale a R1 moltiplicato per il guadagno, che in cifre volgari significa 100.000 (ohm) x 5 = 500 Kohm.

L'alimentazione dell'intero circuito dovrà ovviamente essere stabilizzata e, dato l'irrisorio consumo, potrà essere ricavata da qualunque parte del trasmettitore CB.

Unica attenzione particolare: assicurarsi che tale tensione sia compresa tra i 6 e i 20 Volt (meglio se tra gli 8 e i 18).

Un'ultimissima precisazione riguarda il commutatore S1: nel prototipo originale è stato impiegato un commutatore a slitta di forse non facile reperimento ma è chiaro comunque che qualsiasi commutatore 4 vie due posizioni potrà andare bene, magari il comunissimo tipo rotativo.

#### PER OGNI BARACCHINO

Il compressore microfonico può essere applicato a qualsiasi modello di ricetrasmettitore CB o con modulazione in AM/SSB. L'aumento del rendimento che si potrà rilevare è decisamente consistente, soprattutto nei collegamenti a lunga distanza; si tratta quindi di un progetto da allestire presto presto per sfruttare i momenti buoni della propagazione favorevole alle radiocomunicazioni: questa si manifesta in particolare durante l'estate ed in concomitanza con periodi di maggior attività sulla superficie solare. Preparatevi dunque ad ottimi QSO, e se magari la vostra QSL è proprio simpatica perché non mandarne una anche a noi: pubblicheremo le più belle.

# SOFTWARE

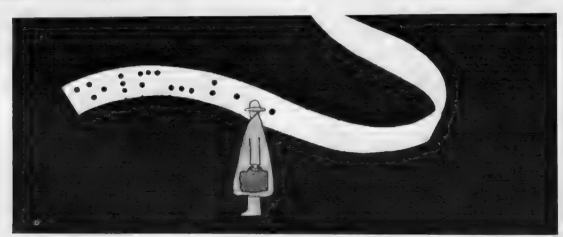
# Basic 5° lezione

CONCLUDIAMO, CON L'ANALISI DEI CICLI DI FOR/NEXT, I CRITERI GENERALI PER LA PROGRAMMAZIONE DEI PERSONAL COMPUTER.

#### a cura di MAURO BORGOGNONI

SOFFERMIAMOCI A CONSIDERARE QUELLI CHE, NEL LINGUAGGIO DELLA PROGRAMMAZIONE, VENGONO DEFINITI LOOP DI FORZNEXT ANNIDATI. SI CHIAMANO LOOP DI FORZNEXT ANNIDATI I CICLI COSTRUITI UNO ALL'INTERNO DELL'ALTRO. LA TECNICA DEI CICLI DI FORZNEXT ANNIDATI PERMETTE DI RISOLVERE PROBLEMI COMPLESSI RENDENDO RIPETITIVE UNA SERIE DI OPERAZIONI E CONSENTENDO LA SCRITTURA DI PROGRAMMI RELATIVAMENTE BREVI.

- A) DUE CICLI ANNIDATI NON POSSONO INTER-SECARSI PERCHE' ALTRIMENTI IL PRIMO CICLO SI CHIUDE PRIMA CHE IL SECONDO SIA TERMINATO.
- B) DUE CICLI ANNIDATI NON POSSONO ESSERE CONTROLLATI DALLA STESSA VARIABILE. LE VARIABILI DEVONO ESSERE DIVERSE PER OGNI CICLO ANNIDATO. NELL'ESEMPIÒ SI SONO USATE LE VARIABILI A E B.
- C) ALL'INTERNO DI UN CICLO DI FOR/NEXT



| UN ESEMPIO<br>GUENTE:                    | DI CICLI | ANNIDATI E | il SE-  |  |  |
|--|----------|------------|---------|--|--|
| 100 FOR A=                               | 1 TO H   |            | I CICLO |  |  |
| 250 FOR 8=                               | 5 TO M   | II CICLO   |         |  |  |
| 300 NEXT B                               |          | !          |         |  |  |
| 500 NEXT A                               |          |            | ]       |  |  |
| IN QUESTO PROGRAMMA A E' LA VARIABILE DI |          |            |         |  |  |

IN QUESTO PROGRAMMA A E' LA VARIABILE DI CONTROLLO DEL PRIMO CICLO E B DEL SECON-DO. I CICLI ANNIDATI DEBBONO RISPETTARE LE SEGUENTI REGOLE: NON DEVONO ESSERVI NUMERI DI LINEA ASSOCIATI AD UNA ISTRUZIONE GOTO AL DI FUORI DAL CICLO. CIO' VALE SIA NEL CASO DI CICLI SEMPLICI CHE IN QUELLO DI CONFIGURAZIONI ANNIDATE.

D) IN UN CICLO DI FOR/NEXT E' POSSIBILE USARE L'ISTRUZIONE GOSUB E ON GOSUB SE IL SOTTOPROGRAMMA A CUI FA RIFERIMENTO SI TROVA AL DI FUORI DA QUALUNGUE CICLO DI FOR/NEXT. IL SOTTOPROGRAMMA TERMINA CON L'ISTRUZIONE RETURN CHE COMANDA LA RIPRESA DEL PROGRAMMA PRIMITIVO.

E) IL VALORE DELLA VARIABILE DI CONTROL-LO PUO' ESSERE MUTATO, CON ISTRUZIO-NE DI ASSEGNAZIONE, NEL CICLO STESSO; CIO' E' PERO SCONSIGLIABILE.

CIO' E' PERO SCONSIGLIABILE.

F) E' POSSIBILE USCIRE DA UN CICLO DI FOR/NEXT CON UN'ISTRUZIONE IF....THEN



### UN PROGRAMMA PER VOLARE

Nell'immagine, un Apple II determina sul video la figura del quadro di controllo di un aereo e la stilizzazione di quanto vede il pilota davanti a sè: è la dimostrazione di come il personal computer può divenire un ottimo istruttore di volo, addirittura un vero e proprio simulatore di volo a disposizione in casa.

Il programma, la cui registrazione su disco è reperibile presso i negozi di informatica che vendono l'Apple, può apparire a tutta prima un gioco ma, provando a pilotare gli appositi potenziometri di dotazione del computer ed impostando ordini sulla tastiera, è presto chiaro quanto sia tutt'altro che facile riuscire a decollare, volare ed atterrare correttamente.

Sul quadro compaiono le indicazioni della bussola, dell'altimetro, dell'indicatore di velocità, della quantità di carburante e tutti gli indicatori tipici di un piccolo aereo. Familiarizzare con il mezzo richiede qualche tempo ma, quando ci si sente veramente in forma tanto da emulare il Barone Rosso, si possono financo intraprende missioni di guerra: il piccolo aereo è infatti anche armato ed il nostro compito è bombardare la base nemica. Sul manuale che correda il programma troviamo la carta di volo: ad ogni missione l'aereo parte in perfette condizioni e ben rifornito, sta a noi evitare le montagne, prestare attenzione alla scorta di carburante e colpire la base nemica.

Oltre a questo sono disponibili altri programmi adatti per le più svariate applicazioni; se ad esempio ve ne serve uno di contabilità o gestione-magazzino troverete i dischi già incisi e pronti all'uso; se poi volete fare progettazione elettronica ad alto livello e desiderate simulare dei circuiti particolari non dovrete che caricare l'apposito programma. A tutti gli interessati a lavorare con il personal computer consigliamo di far visita ai negozi di informatica e chiedere la documentazione sui programmi disponibili con le relative caratteristiche di lavoro e possibilità operative offerte.

#### SUBROUTINE DI UTILITA'

Parleremo ancora in futuro dell'Apple II e della sua utilizzazione presentando alcune cosiddette subroutine di utilità e programmi adatti a risolvere compiti specifici o ad imparare piccoli trucchi del mestiere di programmatore, divertendosi anche. In queste stesse pagine trovate il listato di un programma compilato dai softwaristi della Apple per la renumerazione automatica delle linee di pro-gramma e di tutti i possibili riferimenti che intercorrono fra le linee stesse. Questo è ciò che si definisce programma di utilità, ovvero un ciclo di lavoro da conservare che verrà usato alla fine dello sviluppo di ciascun programma per rimetterlo in ordine. Vediamo come si usa il programma Renumber. Supponiamo di aver compilato un programma senza rispettore i salti numerici di 10 in 10 fra una linea e l'altra e di volerlo riordinare: carichiamo allora il programma Renumber poi, seguendo le richieste che appaiono sul video, carichiamo il programma « disordinato » e lasciamo lavorare il computer. In un batter d'occhio il lavoro viene ordinato alla perfezione con passo 10, o con incremento differente se così abbiamo richiesto al computer. Questo stesso programma consente anche di miscelare due programmi. Su, poniamo di avere due cicli di lavoro, uno che va dal passo 10 al 500 ed uno che va da 2000 a 3500: con il Renumber potremo caricarli e, chiedendo il Merge (la fusione), otterremo un listato dal 10 al 3500.

O GOTO CHE RINVIA L'ESECUZIONE DEL PROGRAMMA IN CORSO A STATEMENTS CHE SI TROVANO ALL'ESTERNO DEL CICLO. IN TAL CASO LA VARIABILE DI CONTROLLO MANTIENE IL VALORE ASSUNTO ALL'USCITA DAL CICLO E NON E' PIU' POSSIBILI RIENTRARE, IL CICLO SI RITIENE CHIUSO. LE ISTRUZIONI IF...THEN E GOTO NON POSSONO COMANDARE L'ENTRATA IN UN CICLO.

3) LA VARIABILE ASSOCIATA A FOR E A NEXT PER UN DETERMINATO CICLO DEVE ESSERE

LA STESSA.

H) NEL CASO IN CUI RISULTI:

100 FOR A= N TO M

CON M<N IL CICLO NON VIENE ESEGUITO
IN QUANTO LA VARIABILE DI CONTROLLO A
RISULTA SEMPRE MAGGIORE DEL VALORE
LIMITE M POSTO PER IL CONFRONTO.

I) NEL CASO IN CUI SI FISSI UN INCREMEN-TO 0 (CIO' SI REALIZZA INTRODUCENDO LA NOTAZIONE STEP) IL CICLO VIENE RI-PETUTO ALL'INFINITO IN QUANTO LA VA-RIABILE DI CONTROLLO NON PUO' CRESCE-RE ESSENDO NULLO L'INCREMENTO. 100 FOR A= N TO M STEP 0

RIPETE IL CICLO ALL'INFINITO PERCHE' IL VALORE LIMITE PER IL CONFRONTO NON

PUO' HAI ESSERE RAGGIUNTO.

PER COMPLETARE QUESTO CORSO DI BASIC CON L'ULTIMO ELEMENTO FONDAMENTALE PER LA STESURA DI UN PROGRAMMA PER UN PERSO-NAL COMPUTER SOFFERMIAMOCI SUL CONCETTO DI SUBROUTINE.

LA SUBROUTINE, O SOTTOPROGRAMMA, RAPPRE-SENTA UN SISTEMA PARTICOLARMENTE PRATICO

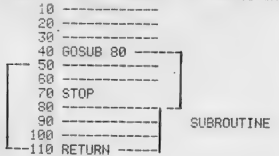
```
10
               RENUMBER
   TEXT : HOME : INVERSE : SPEED= 255
30
35 \text{ TT} = 15:\text{PT} = 34
50 SS$ = "%
80
   PRINT S$;8S$;
70
   PRINT "%"; TAB( 11); "APPLESOFT RENUMBER"; TAB( 40); "%";
   PRINT SS$;
80
   PRINT "%"; TAB( 4); "COPYRIGHT 1978
90
                                      APPLE COMPUTER INC"; TAB( 40);"%";
     PRINT SS$;S$
100
110
     NORMAL
120
     PRINT "RENUMBER
                      (DEFAULT VALUES)"
130
     PRINT : PRINT "& [FIRST 10] [, INC 10] [,S 0] [,E 63999]"
140
     PRINT "MERGE"
150
     PRINT : PRINT "&H
                        PUT PROGRAM ON HOLD"
                MERGE TO PROGRAM ON HOLD"
     PRINT "&M
160
     PRINT : PRINT "CONVERT"
170
     PRINT : PRINT "&C
180
                       CONVERT RAM / ROM PROGRAM TO"
     PRINT
190
                 CURRENT TYPE OF BASIC"
     UTAB 24
200
     PRINT "PRESS 'RETURN' TO CONTINUE...";
210
220
     GET AS
230
     IF
         ASC(A$) = 3 THEN END
240
         ASC (A$) <
                   > 13 THEN 220
       HOME : PRINT "RENUMBER INSTALLED ABOVE HIMEM": PRINT : PRINT "** RE
      RUN RENUMBER AFTER A DOS 'FP' **"
            PEEK (121) + PEEK (122) * 256 + 31
10010
       CALL
```

PER FAR SUOLGERE AL COMPUTER PASSI DI PROGRAMMA CHE DEBBONO SOUENTE ESSERE RI-PETUTI. IL COMPUTER OFFRE LA POSSIBILI-TA' DI DEFINIRE UNO O PIU' SOTTOPROGRAM-POSSONO MI CHE ESSERE RICHIAMATI OGNI-QUALVOLTA SE NE ABBIA BISOGNO. TALI SOT-TOPROGRAMMI O SUBROUTINE VENGONO AFFIAN-CATI AL PROGRAMMA PRINCIPALE MEDIANTE LA ISTRUZIONE GOSUB. PER ESEMPIO LO STATEMENT SEGUENTE:

100 GOSUB 600

IMPONE DI INTERROMPERE L'ESECUZIONE DEL PROGRAMMA PRINCIPALE PER PASSARE AL SOT-TOPROGRAMMA IL CUI PRIMO PASSO E' CORRI-SPONDENTE AL NUMERO 660. LA SUBROUTINE DEVE SEMPRE TERMINARE CON L'ISTRUZIONE KRETURN> LA QUALE COMANDA AL COMPUTER DI RIPRENDERE IL PROGRAMMA BASE DALLO TEMENT SUCCESSIVO A QUELLO CHE HA COMAN-DATO IL SOTTOPROGRAMMA STESSO. VEDIAMO UN ESEMPIO DELLA LOGICA DI IMPO-

STAZIONE DI UN PROGRAMMA CON SUBROUTINE.



SI E' GIA' VISTO CHE CON I SALTI INCON-DIZIONATI (ISTR. GOTO), CON I SALTI CON-DIZIONATI (ISTRUZIONE IF...THEN) E CON I LOOP DI FOR/NEXT, SI POSSONO RIPETERE PIU' VOLTE CERTE PARTI DEL PROGRAMMA. IN QUESTI CASI PERO' IL GRUPPO DI ISTRU-ZIONI CHE VENGONO RIPETUTE FA PARTE DEL PROGRAMMA STESSO, E PER COMANDARNE L'E-SECUZIONE E' SUFFICIENTE, NEL CASO DEI SALTI, CAMBIARE L'ORDINE DI ESECUZIONE DEI PASSI DI PROGRAMMA CON LA SUBROUTINE INVECE SI INTERROMPE IL PROGRAMMA PER TRASFERIRE L'ESECUZIONE SOTTOPROGRAMMA CHE PUO' ESSERE CHIAMATO PIU' VOLTE NEL CORSO DEL PRO-GRAMMA PRINCIPALE. UTILIZZANDO LA SUBROUTINE IL PROGRAMMA GENERALE PUO' ESSERE SUDDIVISO COME PRO-GRAMMA PRINCIPALE CORREDATO DI UNO O VA-RI SOTTOPROGRAMMI CHE VERRANNO RICHIAMA-TUTTE LE VOLTE CHE SI RENDERANNO NE-CESSARI. AL TERMINE DEL SOTTOPROGRAMMA (INDICATO DALL'ISTRUZIONE RETURN). SECUZIONE VIENE RICONDOTTA AL PROGRAMMA PRINCIPALE DALLO STATEMENT SUCCESSIVO QUELLO CHE HA RICHIAMATO LA SUBROUTINE.

Il corso di basic proposto ha avuto inizio nel mese di gennaio di quest'anno ed è proseguito con una lezione per mese. Continueremo a proporre su queste pagine programmi d'uso per il personal computer Apple II. Se alla vostra collezione manca qualche numero del corso ricordiamo che le copie arretrate di Elettronica 2000 sono disponibili inviando L. 2.000 in francobolli per ogni numero richiesto.

# "LE NOVITA", PLAY® KITS PRACTICAL LE TROVERAI DA:

#### ABRUZZI - MOLISE - MARCHE - LIMBRIA

ABRUZZI - MOLISE - MARCHE - UMBRIA

60100 ANCONA - ELETTRONICA PROFESSIONALE - Via XXIV Settembra. 14
67051 AVEZZANO - C.E.M. ELETTRONICA - Via Monta Bappoli 130
67051 AVEZZANO - C.E.M. ELETTRONICA - Via Monta Bappoli 130
67051 AVEZZANO - C.E.M. ELETTRONICA - Via Monta Bappoli 130
68020 CHETI - CADO TELECO MINITELET TRONICO - Via Oriona. 4
68020 CHETI - RADO TELECO MINITELET - Via G. Santier, 37/39
68100 CHETI - RADO TELECO MINITELET - Via G. Santier, 37/39
68100 PASCARA - A.Z. COMPON. ELETT. Via S. Santieria 45
67039 SUL MONA - RADAR ELETTRONICA - Via Aragona, 21
68054 VASTO (CH) - BONTELIPO ANTONICO - Via S. Nama 54
68054 VASTO (CH) - ELETTRONICA ON ALBOSAN - Via V. Fennuele 13
68100 CAMPOBASSO - MAGILIONE ANTONICO - P. 24 V. Fennuele 13
68100 CAMPOBASSO - MAGILIONE ANTONICO - Via V. Rennedy, 11
60044 FABRIANO - ORFEI ELETTRONICA - Via Campo Sportivo, 138
61032 FANO - SURPLUS ELETTRONICA - Via Campo Sportivo, 138
61032 FANO - SURPLUS ELETTRONICA - Via N. Sauro, 1
61030 FANO - SURPLUS ELETTRONICA - Via N. Sauro, 1
6100 FERMAC - ELETTRONICA - Via N. Sauro, 1
61100 FERMAC - ELETTRONICA - Via N. Sauro, 1
61100 FERMAC - ELETTRONICA - Via N. Sauro, 1
61100 FERMAC - ELETTRONICA - Via N. Sauro, 1
61100 FERMAC - ELETTRONICA - Via N. Sauro, 1
61100 FERMAC - ELETTRONICA - VIA N. Sauro, 1
61100 FERMAC - ELETTRONICA - VIA N. Sauro, 1
61100 FERMAC - ELETTRONICA - VIA N. Sauro, 1
61100 FERMAC - ELETTRONICA - VIA N. Sauro, 1
61100 FERMAC - ELETTRONICA - VIA N. Sauro, 1
61100 FERMAC - ELETTRONICA - VIA N. Sauro, 1
61100 FERMAC - ELETTRONICA - VIA N. Sauro, 1
61100 FERMAC - ELETTRONICA - VIA N. Sauro, 1
61100 FERMAC - ELETTRONICA - VIA N. Sauro, 1
61100 FERMAC - ELETTRONICA - VIA N. VIA N. Sauro, 1
61100 FERMAC - ELETTRONICA - VIA N. VIA N. Sauro, 1
61100 FERMAC - ELETTRONICA - VIA N. VIA N. Sauro, 1
61100 FERMAC - ELETTRONICA - VIA N. VIA N. Sauro, 1
61100 FERMAC - ELETTRONICA - VIA N. VIA N. Sauro, 1
61100 FERMAC - ELETTRONICA - VIA N. VIA N. SAURO, 1
61100 FERMA - ELETTRONICA - VIA N. VIA N. SAURO, 2
61100 FERMA - ELETTRONI

BRIGO CATANIZARO - ELETTRONICA TERESA a.a.s. - Vie XX Selsembre, 62 67100 COSENIZA - AMGOTTI FRANCESCO - V. Neode Serra 55-60 87100 COSENIZA - DE LUCE G.B. - Vie Pasquase Rossi 27 88074 CROTONE - G.B. DECIMAR - Via Telesso 19 89105 PALM ELECTRONIC SUO - Via G. Oberdan, 7 8 87028 PRAIA MARE - BRAYLLLIANA VIa C. Colombo B 89048 SIDERNO MARINA (RC) - CONSUISTA DOMENICO - C so della Repubblica 30 89100 REGGIO CALABRA - ELO PASGUALE. - Via G. Arcovio, 55 8018 VISBO VALENTIA - GALLA ELETTRONICA - Via D. Arigheen, 25

GAMPANA

\$3100 AVELLINO - BELLAFRONTE G. - Piazza Liberta 60/62 61031 AVERSA (CE) - SAVARESE FRANCESCO - Ver Roma, 58 44091 BATTIPACILIA - DE CANO ELETTROM - Visa Negoli, 5, 82/100 BENEVENTO - FACHIANO BACIO - C so Danne, 29/31 80053 CASTEL - STABIA - CB D. COMP. ELETT. - Visa Berne 86 61043 CAPULA - GUARINNO GRAZIO - Corisa Appio, 55/77 6103 CASPITA - MEA 8.7.4 Via Roma, 87/69 80014 GIULIANO (NA) - PIANESE ANDREA - Via Palumbo, 71 80134 NAPOLI - CRASTO GRUSEPPE - V S. A. D. Lombardi 19 80142 NAPOLI - BERNASCONI E C. S., p.a. - Via G. Ferrans 69/c 90134 NAPOLI - PRO TELERADIO - V Monteoliveto, 87/68 80142 NAPOLI - VIA G. LETTR. - Ruc. - Visir S. A. A. Paludi 112/113 80059 TORRE DEL GRECO (NA) - TELERADIO TARANTINO - Via Rome, 2

#### **EMILIA ROMAGNA**

EMILIA ROMAGNA

40129 BOLOGINA - COST, ELETT, EMIL, - Vila D. Calvart, 42

40121 BOLOGINA - GUZZARDI ANGELA - Vila Rivre Rismo, 112

40127 BOLOGINA - RADDOFORN, MATALLI - Vila Ranzam, 13/2

40125 BOLOGINA - RADDO ROCAMBU DI MATTARELLI - Vila del Plombo 4

40125 BOLOGINA - RADDO ROCAMBU DI MATTARELLI - Vila del Plombo 4

40129 BOLOGINA - TERNO DI CAPUTO MARIO - Vila Regigio Emilia 10

47033 CATTOLICA - ELETTROMCA 2000 - Vila DEI Prefe 12

47032 CESENA - MAZZOTTI ANTONIO - Vila SC Alboto 71

48018 FAERIZA - DAPPORTO ACHILLE C so A Saft, 40

48018 FAERIZA - DAPPORTO ACHILLE C so A Saft, 40

48018 FAERIZA - DAPPORTO ACHILLE C so A Saft, 40

4100 FERRARA - MARZOLA ELETTROMCA - Vila Dei Levro 57/59

48026 IMOLO - LAE ELETTROMCA - Vila Dei Levro 57/59

48026 IMOLO - LAE ELETTROMCA - Vila Dei Levro 57/59

48026 LUGO - DISCOTECA LAMS - Corso Mattoriti 37

47046 MISSANO ADR - GARAVELLI FRANCO - Vila Plemonite 19

41100 MODENA - ELETTROMCA - VILA DEI LEVRO 57/59

48100 PAVENNA - MORGO CENTER - VII BILANCHIMI E ORII - Via Melagoli 36

43100 PAVENNA - HORBO CENTER - VII P Tomili, 1

29100 PAVENNA - ARRIGON NORMA IN RICCI - VII F Baracca, 34/A

42100 REGISO RILLIA - SACCHIMI LUCIAMO - Via dei Tiorrazzo, 3/A

48100 RAVENNA - BRICOL - 21, 1- VII S Normorbor

47037 RIMINI - G.E.M. ELLE, F. & G.P. - VIII PORTIC. 1

47037 RIMINI - G.E.M. ELLE, F. & G.P. - VIII PORTIC. 1

47037 RIMINI - G.E.M. ELLE, F. & G.P. - VIII PORTIC. 1

47037 RIMINI - G.E.M. ELLE, F. & G.P. - VIII PORTIC. 1

47037 RIMINI - G.E.M. ELLE, F. & G.P. - VIII PORTIC. 1

47037 RIMINI - G.E.M. ELLE, F. & G.P. - VIII PORTIC. 1

47037 RIMINI - G.E.M. ELLE, F. & G.P. - VIII PORTIC. 1

47037 RIMINI - G.E.M. ELLE, F. & G.P. - VIII PORTIC. 1

47037 RIMINI - G.E.M. ELLE, F. & G.P. - VIII PORTIC. 1

47037 RIMINI - G.E.M. ELLE, F. & G.P. - VIII PORTIC. 1

LAZIO

CODAT ALBANO I AZIALE (PM) - D'AMICO M. - Borgo Garbieldi 266

CODAT ALBANO I AZIALE (PM) - D'AMICO M. - Borgo Garbieldi 266

CODATO ECCCHINA ALBANO LAZ (RM) - TIBERI MÁURIZIO - Via Netturiessa 1

CODATO ENDINONE - MANSI L. COMP. EL. - Via Martiuria, 147

CODATO GROTTA FERRATA (RM) - RUBEO ELETTRONECA - P. Za Bellin - 2

OATO LATINA - FRANZIN LIUGI EL Q ELETTRONECA - V. Tas Bellin - 2

OATO LATINA - FRANZIN LIUGI EL Q ELETTRONECA - V. Tas Bellin - 2

OATO LATINA - FRANZIN LIUGI EL Q ELETTRONECA - V. Tas Bellin - 2

OATO RETURIO - MANCINI ELETTRONECA - V. Tas Gallo . 18

ELETO RIELT - ELETTRONECA - Croso Triesso i

OTIS ROMA - TIRESTE ELETTRONECA - Croso Triesso i

OTIS ROMA - CONSORTI ELETTRONECA - Croso Triesso i

OTIS ROMA - ELETT. PERMESTINA - Via Martio Borardo 17/A

OTIS ROMA - G. B. ELETTRONECA - Viale Dei Consoli - 7

OTIS ROMA - G. B. ELETTRONECA - Viale Dei Consoli - 7

OTIS ROMA - MARTIO RELLI G. - V. dei Consoli - 36

OTIS ROMA - RADOPROCO ELETTR. - Via Tuscolaria - 878/A

OTIS ROMA - RADOPROCO TITI S. p. A. Via Nazionele 240

OTIS ROMA - TREND - VIALE CARRON - VIALE CARRON - 22/23

OTIS ROMA - TREND - VIALE CARRON - VII. 212

OTIS ROMA - TREND - VIALE CARRON - 23/20

OTIS ROMA - TREND - VIALE CARRON - VII. 212

OTIS ROMA - CASCOLLEROLE - Via Apola - 25/2

OTIS ROMA - CASCOLLEROLE - VIA Apola - 25/2

OTIS ROMA - CASCOLLEROLE - VIA Apola - 25/2

OTIS ROMA - CASCOLLEROLE - VIA Apola - 25/2

OTIS ROMA - CASCOLLEROLE - VIA Apola - 25/2

OTIS ROMA - CASCOLLEROLE - VIA Apola - 25/2

OTIS ROMA - CASCOLLEROLE - VIA Apola - 25/2

OTIS ROMA - CASCOLLEROLE - VIA Apola - 25/2

OTIS ROMA - CASCOLLEROLE - VIA Apola - 25/2

OTIS ROMA - CASCOLLEROLE - VIA Apola - 25/2

OTIS ROMA - CASCOLLEROLE - VIA Apola - 25/2

OTIS ROMA - CASCOLLEROLE - VIA Apola - 25/2

OTIS ROMA - CASCOLLEROLE - VIA Apola - 25/2

OTIS ROMA - CASCOLLEROLE - VIA Apola - 25/2

OTIS ROMA - CASCOLLEROLE - VIA Apola - 25/2

OTIS ROMA - CASCOLLEROLE - VIA Apola - 25/2

OTIS ROMA - CASCOLLEROLE - VIA Apola - 25/2

OTIS ROMA - CASCOLLEROLE - VIA

16142 GENOVA - GARDELLA ELETTRONICA s.n.e. - C so Sardegna 334/336R 16121 GENOVA - ECHO ELECTRONICS - V Brigata Liguria, 78/89R 16159 GENOVA CERTOSA (GE) - MEW ELECTRONI, CENTER - Via G. loin, 205/207R 16151 GENOVA SAMP - ORGANI Z. VART s.a.s. - Via C. Diomito 60/R 19100 LA SPEZIA - RADDOPARTI - VIA XIVI Maggio, 330 17100 SAVONA - SAROLIO EREDI - VIA Milano 15/R 17700 SAVONA - SAROLIO EREDI - VIA Milano 54/R

LOMBARDIA

20013 ARCORE (MI) - SALA EGIDIO - Via Umbarto (°, 47
24100 BERGANIO - CORDANI FRATELLI - Via Dei Carsena 8
24100 BERGANIO - TELERADOPRODOTTI - Via Erren 7
25100 BRESCIA - ELETT COMPONENTI - Via Erren 215
25100 BRESCIA - PAMAR - V S. M. C. D. Rona 76
25100 BRESCIA - PAMAR - V S. M. C. D. Rona 76
25100 BRESCIA - RADIO RICCARDI - P. 24 Repubblica, 22
21053 CASTELLANZA - C. O. BREAK ELETTROMO - Viale Ralia, 1
24042 CAPRIATE S.G. - CO. BL. BEVILACOUA - Via M. Morali, 32/8
2002 CINISELLO BALSANO - C.K. E. a nc. - Via Ferri - Viale Tollar, 7
21040 CISLAGO (VIA) - ROCC LELETTROME C. - ZVia C. Batteri 792
20129 COMO - CART s.n.c. - Via Napoleona 6/8
26100 CREMONA - TELCO - PAZZA MARONI. Z/A
20038 DESIO (MI) - FARINA BRUNO - Via Roeseri, 102

```
46100 MANTOVA - BASSO ELETTRONICA - Viale Riscorgimento, 89
20156 MilLANO - AZ. ELETTRONICA - Via Varesaria, 205
20131 MilLANO - FRANCH CESARE - Via Padova, 72
20137 MilLANO - GERO S. p.A. - Via Olinocoth, 11
20162 MilLANO - GERO S. p.A. - Via Moncaleri, 15
20145 MilLANO - LE. Mil. 51. - Via Digopou 3
20145 MilLANO - LE. Mill. 51. - Via Digopou 3
20145 MilLANO - LE. TH. COPPRIMA - Via Phrospotin, 41
20146 MilLANO - ELETTR. G.M. - Via Phrospotin, 41
20145 MilLANO - SOUND CELETTR. s.n.c. - Via Fauche, 9
22057 OLGINATE (CO) - P.B. ELETTRONICA S.n.c. - Via Spluga 69
20037 PADERNO DUGINANO (MI) - CLEVER ITALIA - Via Resizabotto, 1
20017 SHO - SOMMIARIGA E CREMA - Piezza Don. Minizon, 4
21019 SOMMAL COMBARDO - C. E.I. COMP. ELETT. - Via Milano, 51
21100 VARESE M. M. ELETTRONICA - Via Garrbald, 17
```

#### PIEMONTE VALLE D'AOSTA

PREMONTE VALLE D'AOSTA

12051 ALBA - C.E.M. CAMAA A - Vie S. Techaldo .4

12051 ALBA - C.E.M. CAMAA A - Vie S. Techaldo .4

11100 AOSTA - LANDIN RENATO - Vie Chembery .102

23941 ARONA (N.O. - CEM-size .0 IMASELLA E AMBROSI - Via Milano .32

13011 BORGOSESIA (VIC.) - C.D. IMASELLA E AMBROSI - Via Milano .32

13011 BORGOSESIA (VIC.) - NOBBY ELETTRONCA - Vie Veranilo .10

15033 C. MONFERRATO - MAZZUCCO MARIO - C. Governe Italia, .59

10034 CHIVASSO - Leiterroncia Informatico di Albario Merio - Via D. Docola, 17/C

12100 CUNEO - GABER s.n.e. - Via 28 Aprile .19/B

28037 DOMODOSSICIA - POSSESSI E ALEGGIO - Vie Gallien .35

12045 FOSSANO (ON) - ASCHIERI GIAMPRANCO - C. so Viltorio Emerio and .32

28026 OMEGIA - BUGLIELIMINETTI - Via Tio Spen. 4

15076 OVADA (AL) - EL-TR. PD I SEVERINO TIRANONO - P. za Martin della Libertà .30

10066 PINEROLLO ITO) - CAZZADORI E DOMINICI - Via del Pino. .38

10096 RIVOLDI (TO) - L'ANTENNA a.n.e. - C. so Susa, .86/A

10036 SETTIMO OTRINISE - AGGIO UMBERTTO - P. 2a S Peliro, .9

10128 TORINO - FALTONI DI VIOLA - Via Pradiorulli, .121

10130 TORINO - FALTONI DI VIOLA - Via Pradiorulli, .121

1010 TORINO - FALTONI DI VIOLA - Via Pradiorulli, .121

1010 TORINO - ALLEGRO FRANCESCO - C. so Pa Uniberio .31

10136 TORINO - FARTONI DI VIOLA - Via Pan Avinglina, .45/F

10131 TORINO - FARTONI DI VIOLA - Via Pan Avinglina, .45/F

10131 TORINO - FARTONI DI VIOLA - Via Pan Avinglina, .45/F

10131 TORINO - LIEE LA ROBA D. - La Via Avinglina, .45/F

10131 TORINO - TELSTRA - Via V. GIODENI .37

10141 TORINO - TELSTRA - Via V. GIODENI .37

10141 TORINO - TELSTRA - Via V. GIODENI .37

10141 TORINO - LIEE LA ROBA D. - La Via Bandello, .19

13100 VENCELLI - ELETTROM. BELLOMO - Via XX Settembre, .16/17

19095 VOPEDO (AL) - ELETTRO .2000 a.r.l. - Via Rosano 6

#### **PUGLIA**

PUGLIA

Tail Interests Pacche LLOTATE Will Seneca. 8
73042 CASARANO - DITAMO SERGIO - Via S Martrio 17
71100 FOGGA BOTTICELLI GUIDO - Via S Martrio 17
71100 FOGGA BOTTICELLI GUIDO - Via V CW à 64
71100 FOGGA RADIO SONORA DI MONACHEBE - C to Canoli 11
73100 LECCE (LE) - DE GRISANTIS GIUSEPPE - Via U Foscolo, 14
73100 LECCE - LA GRECA VINCENZO - Viale Jappa 20/22
71026 LUCERA (FG) - TUCCI GUISEPPE - Via Porta Fogglo, 118
71043 Manthodoma (FG) - CENTRO ELETTRONIC C . DI BARII - C.ao Manfiedi, 112
70043 MONOPOU - MARASCHILO VITO - Via Urbehof 1º 29
74100 TARANTO - PIEPOUL ELETTR - Via Oberdan 128
74100 TARANTO - PIEPOUL ELETTR - Via Oberdan 128
74100 TARANTO - PALTYLEL ELETTRONI. - Via Dante 241

SKCILIA

92100 AUGRIGENTO - CALANDRA LAURA - Vis Empedocle, 81
90111 AUGUSTA - Q.S.G. ELETTR. a.n.c. - Vis C. Colombo, 49
90011 BARCELLONA (ME) - ELBA DI B. DE PASQUALLE - Vis I V. Allieri, 18
98010 CALTANISETTA - RUSSOTTI SALVATORE - Corpo Umberto, 10
98071 CAPO D'ORLANDO - PAPIRO ROBERTO - Vis XXVII Sentembre, 27
91022 CASTELVETRANO (TP) - CENTRO MELCHONO - Vis G. Mazzini, 39
95131 CATANIA - BARBIERI SALVATORE - Vis delle Loggella, 10
95122 CATANIA - ME SAL S. A. J. - Vis Cachan, 85'87
94100 ENNA - ELETTROPONITURE D'I PRANCESCO CAMBELI - Vis Rome
93012 GELA - S. A. M. ELETTRONC. - Vis F. Crispu, 171
93012 GELA - S. A. M. ELETTRONC. - Vis F. Crispu, 171
93012 GELA - S. A. M. ELETTRONCS. - Vis Carbolo (Grell.), 28
91025 MARSALA - PINA DI PINITONE - Vis Courabolo (Grell.), 29
90145 PALERINO - M. P. ELECTRONCS. S. A. - Vis U Glordano, 192
90145 PALERINO - M. P. ELECTRONCS. S. A. - Visu U Glordano, 192
90145 PALERINO - M. P. ELECTRON PEZA - C. SO Visiore Emanuelia 42/44
95100 SIRACUSA - MOSQUEZZA FRANCESCO - Visiore Emanuelia 42/44
95100 SIRACUSA - MOSQUEZZA FRANCESCO - Visiore Emanuelia 42/44
95100 SIRACUSA - MOSQUEZZA FRANCESCO - Visiore Emanuelia 42/44
95100 SIRACUSA - MOSQUEZZA FRANCESCO - Visiore Emanuelia 42/44

09100 CAGLIARI - PESOLO MICHELE - Vis S Avendrace, 193/200 09100 CAGLIARI - CREI DI DE GIORIO - Largo Carlo Felice 20 0913 CARBONIA - BILLAT PIETRO - Vis Trieste, 45 07100 SASSARI - FUSARO V. - Vis IV Novembre, 14 07100 SASSARI - MELE. MESS. ELETTR. - Vis Budapest, 1/G

TOSCANA

\$2100 AREZZO - CASA DELLO SCONTO - VIB Roms, 7
\$2100 AREZZO - VIDEOCOMPOMENTI - VIB PO, 9:3
\$4030 CAPRARA - 81AZ 213 G. BRINO - VIB XX Sosiembre 79
\$4030 CAPRARA - 81AZ 213 G. BRINO - VIB XX Sosiembre 79
\$4030 CAPRARA - 81AZ 213 G. BRINO - VIB XX Sosiembre 79
\$4030 CAPRARA - 81AZ 213 G. BRINO - VIB XX Sosiembre 79
\$4030 CAPRARA - 81AZ 213 G. BRINO - VIB SOSIEMBRE 911
\$4030 CAPRARA - VIB SOSIEMBRE 91
\$4030 CAPRARA - V

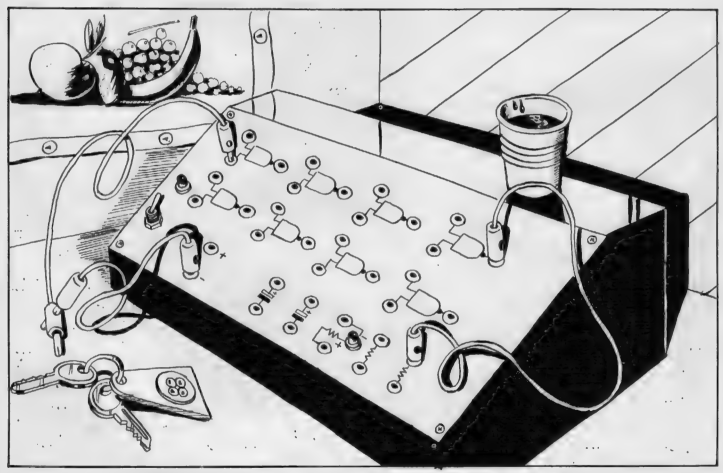
#### **VENETO - FRIULI VENEZIA GIULIA - TRENTINO**

VENETO - FRIULI VENEZIA GIULIA - TRENTINO
31015 CONEGLIANO - ELCO ELETTRON IS.N.C. - Via Merrin, 41
55042 ESTE (PID) - MASIN GIOVANNI - Via Casare Battels, 21
33054 LIGINANO SABBIADORO LA VIP di BEZZAN VARRA - Vie Littleane, 96
30173 MESTRE VENEZIA VIE) - RT. SESTEM - Via Fradelano 3 / C
30085 MIRANO - VEI SAVING DI MATTO - Via Grarrisci 40
3709 PADOVA - RTE ELETTRONICA - Via A Da Murano, 70
37019 PESCHIERA DEL GARDA (VIP) - RADO LA VOCE DEL GARDA - Via Gotto 1/A
37010 VERONIA - SC E ELETTRONICA - Via Squirmen, 22
43100 ROVIGO - MARZOLLA F. LLI - Via Virtino Venedo, 48
34170 GORIZIA - SILLI LIDODVICO - Via Seminano 2
45100 ROVIGO - MARZOLLA F. LLI - Via Virtino Venedo, 48
3010 SCHIO (VII) - CENTRO ELETTRONICA - CARDOSISTIS - VIA SPONICATO
38100 TIRENTO - CONCIS - VIA S PA VI. 37
34122 TRIESTE - CADIO TRIESTE - VIA CAPOSISTIS - VIA SPONICATO
34125 TRIESTE - RADIO TRIESTE - VIA VIRTINO RESTE - VIA VIRTINO RESTE - RADIO TRIESTE - RADIO TRIESTE - VIA VIRTINO RESTE - RADIO TRIESTE - RADIO TRIESTE - VIA VIRTINO RESTE - VIA VIRTINO RESTE - VIA VIRTINO RESTE - VIA VIRTINO RESTE - RADIO TRIESTE - VIA VIRTINO RESTE - VIA VIRTINO VIRTINO RESTE - VIA VIRTINO RESTE - VIRTINO R

# **GRAPHICS**

# L'elettronica porta a porta

di MAX JUNGER

















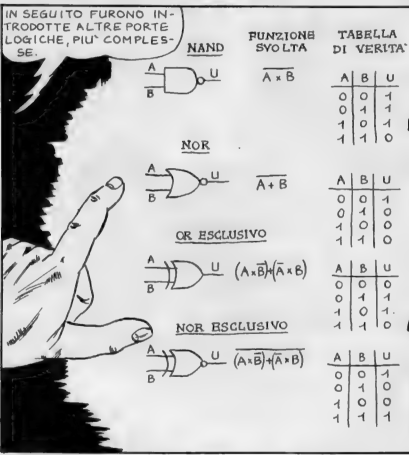


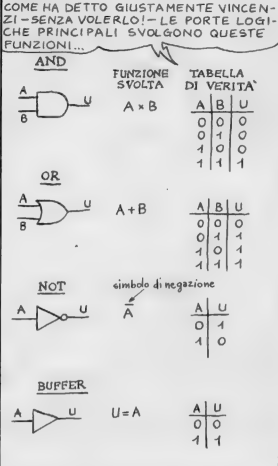
COMPLIMENTI CARO VINCENZI,MA
MI SEMBRA CHE LA TUA MEMORIA
VADA UN PO'A SCATTI,COME MAI?
E INOLTRE POTRESTI DIRMI A COSA SERVE QUELL'AURICOLARE
CHE CERCHI DI NASCONDERE?





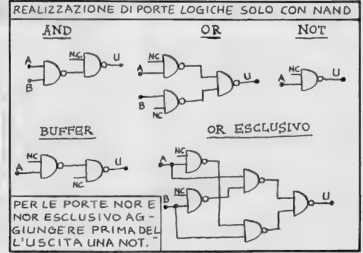








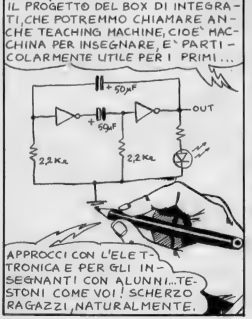


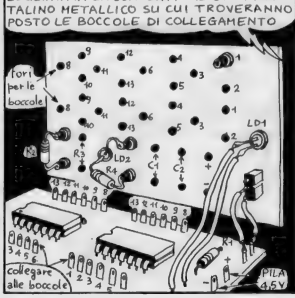












LATEACHING MACHINE POTRA' ESSERE AL-

LOGGIATA IN UN CONTENITORE CON FRON-



# MERCATO

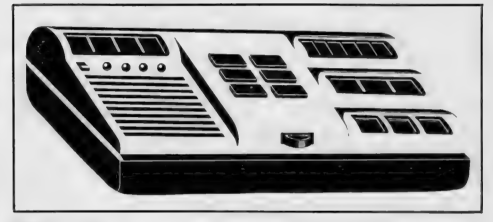
# VOCE AD ONDE CONVOGLIATE

Il sistema di comunicazione Hot Line della Intelsy si installa collegando gli apparecchi ad una presa da 220 V. La linea elettrica stessa permette il passaggio del segnale audio. L'interfono ad onde convogliate dispone di 6 canali con segretezza di comunicazione ed indicazione di impegno di linea. Sul pannello di comando è anche applicato un preciso orologio digitale con suoneria. particolarmente adatto per ricordare appuntamenti. L'alimentazione del dispositivo avviene tramite rete e la modulazione audio è in frequenza.

Per maggiori informazioni scrivere ad Intelsy, via Monginevro 61. Torino.

#### NASTRI PER TUTTI I TEMPI

La Telco ha iniziato di recente la produzione di cassette per registratore con nastro ad elevata dinamica: sono particolarmente adatte per la preparazione di messaggio pubblicitari, per campagne nella gamma FM o per appassionati della registrazione che desiderino nastri di lunghezza proporzionata ai long-playing. I nastri sono disponibili nelle lunghezze: 3, 6, 12, 20, 30, 48, 66 e 96 minuti. Nelle misure superiori ai 30 minuti è prevista la testa di nastro adatta per la pulizia automatica delle testine. Per maggiori informazioni scrivere a Telco, p.za Marconi 2a, (Cr).



#### DISPLAY HP SETTE SEGMENTI

I nuovi display a sette segmenti da 14,22 mm sono della Hewlett-Packard, più luminosi e con il miglior rapporto dimensioni del carattere/dimensioni del contenitore.

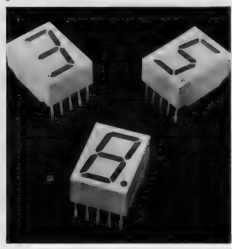
I progettisti che ancora usano i display HP da 10,92 mm possono ora passare direttamente a questa nuova famiglia da 14,22 mm senza dover utilizzare uno spazio maggiore sul pannello di montaggio; le dimensioni dei contenitori sono infatti solamen-



te 12,573 x 17,02 x 8,00 mm. La luminosità è inoltre stata migliorata grazie ad un nuovo tipo di leadframe.

I vari colori disponibili sono individuati dai codici: rosso HDSP 5300, rosso ad alta efficienza HDSP 5500, giallo HDSP 5700 e verde HDSP 5800.

Tutti i tipi sono selezionati per classi di luminosità, quelli verdi e gialli anche per classi di colore; queste caratteristiche assicurano pertanto la massima uniformità dei display allineati sul pannello.

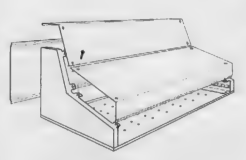


# Sound Elettronica

COMPONENTI ELETTRONICI

Via Fauché 9, 20154 MILANO, Tel. 34.93.671 (zona Sempione-Fiera) prario 9-12.30 / 14.30-19.30 riposo lunedì mattina

8. M. C.



distributore contenitori sistema G



PLAY KITS HOBBY KITS MANUALI TECNICI TUBI LASER PHILIPS **MEMORIE 2114** PROM/EPROM

disponiamo dei prodotti delle seguenti case:

OSCILLOSCOPI HITACHI PRODOTTI PER CIRCUITI STAMPATI TASTIERE PER IIP CAVETTI E SPINE PER HI-FI STRUMENTAZIONE PANTEC. CASSINELLI, UNAOHM

MOTOROLA. EXAR **TEXAS INSTRUMENTS** FAIRCHILD, RCA NATIONAL SEMICONDUCTOR PHILIPS, SGS-ATES **SIEMENS** 

| 2N708          | L. 500   | 7404     | L. 400   | LM 3046  | L. 850   | LM 3900 L. 1.500                       |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| 2N914          | L. 500   | 7490     | L. 700   | LM 348   | L. 1.600 | LF 357H L. 1.950                       |
| 2N1711         | L. 400   | 7453     | L. 500   | LM 349   | L. 1.850 | TAA 611B L. 900                        |
| 2N3055 Si      | L. 1.200 | CD 4001  | L. 450   | LM 377   | L. 2.650 | TBA 641A L. 1.550                      |
| 2N3819         | L. 800   | CD 4017  | L. 1.400 | LM 378   | L. 2.800 | TBA 641B L. 1.550<br>TAA 630S L. 1.700 |
| XR 2206        | L. 9.800 | CD 40106 | L. 950   | LM 380   | L. 1.800 | TDA 2002 L. 1.950                      |
| FND 500        | L. 1.850 | LM 389N  | L. 1.700 | LM 381   | L. 2.350 | SN 76477 L. 5.800                      |
| FND 507        | L. 1.850 | LM 324   | L. 950   | LM 382   | L. 1.950 | μA 556 L. 900                          |
| <b>MAN 72A</b> | L. 1.550 | LM 358N  | L. 1.200 | LM 386   | L. 1.300 | μA 741 L. 550                          |
| MAN 74A        | L. 1.600 | LM 567   | L. 1.950 | LM 387   | L. 1.300 | μA 3401 L. 950                         |
| 7400           | L. 350   | LF 356   | L. 1.550 | LM 3914N | L. 4.400 | MM2114 L. 7.900                        |

Tweeter piezo Motorola KSN 1001/A L. 17.500

### TUBI LASER PHILIPS

L. 200,000





I prezzi sono comprensivi di IVA. Sconti per quantità. Chiedeteci preventivi. SPEDIZIONI CONTRASSEGNO IN TUTT'ITALIA, ORDINE MINIMO L. 5.000.

# APPLICAZIONI

# Centralina antifurto

IMPIANTO DI PROTEZIONE PER ABITAZIONE CON GESTIONE AUTOMATICA DI OGNI PERIFERICA PER SEGNALAZIONE.

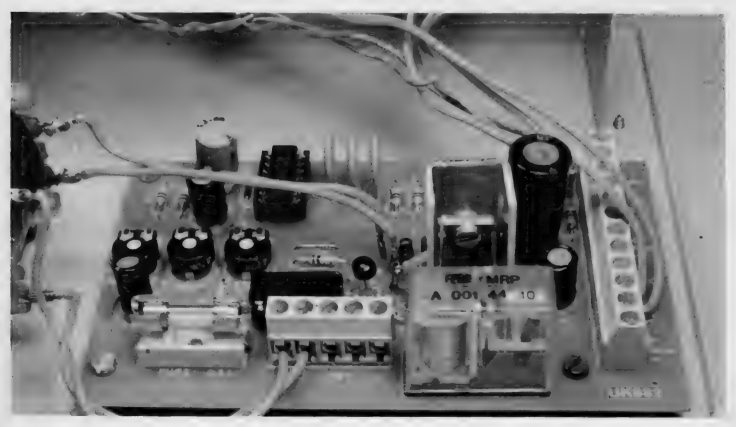
a difesa della proprietà con-⊿tro i furti è in eterna lotta tra il progresso dei sistemi di protezione ed il « know-how » che i ladri continuano ad acquisire per tenersi alla pari con gli ultimi ritrovati e poterli neutralizzare con facilità. Sono quelli di oggi tempi duri e siamo ormai tutti convinti che i sistemi tradizionali come chiavi, serrature più o meno robuste e paletti vari non bastano più. Qual è allora l'alternativa? Una risposta certamente efficace e sicurissima è difficile da trovare, ma in via di approssimazione possiamo da tempo ricorrere alla tecnologica elettronica che, nel settore, fa ormai la parte del leone.

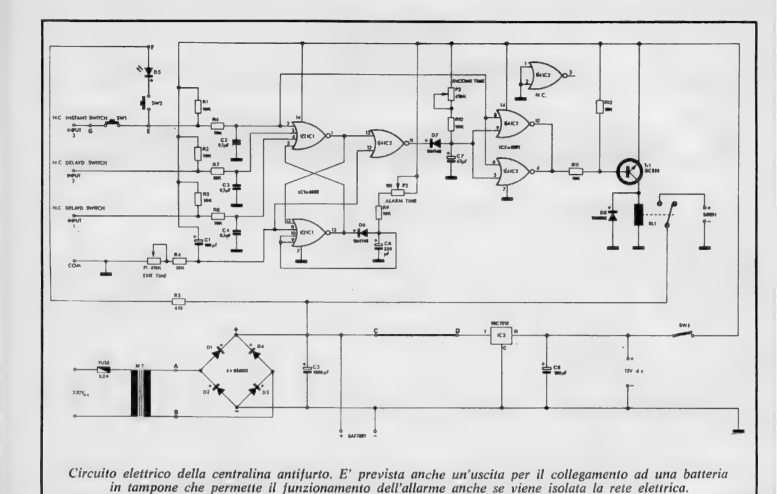
E noi che di elettronica ne mastichiamo vogliamo subito presentarvi un impianto antifurto per la casa o il negozio, che è quanto di più aggiornato esiste sul mercato.

Il circuito si articola su una serie di porte NOR C-MOS. La porta NOR funziona così: se almeno uno degli ingressi è al livello logico « 1 », ossia alimentato da una certa tensione positiva oppure non collegato, l'uscita sarà al livello 0, collegata con la massa. In caso di allarme inserito ma non attivato, tutti gli ingressi (Input 1, 2, e 3) saranno al livello logico 0 ovvero collegati con il filo Com che, come si vede, è a massa.

Una serie di contatti normalmente aperti stabilirà la continuità elettrica tra gli ingressi Input ed il Com solo quando saranno azionati, ossia quando tutte le aperture protette saranno chiuse. Questi interruttori potrebbero essere dei normali microswitch, o meglio degli interruttori Reed i quali vengono mantenuti chiusi quando si trovano di fronte ad un magnetico. Esso va montato sull'elemento mobile della chiusura, in quanto non necessita di fili di alimentazione che potrebbero essere danneggiati dal seguito di aperture e chiusure.

Per vedere come funziona il circuito è conveniente procedere all'indietro dall'uscita verso





l'entrata. Il relè RL1 che aziona l'avvisatore acustico viene eccitato quando Tr1 è in conduzione. Questo avviene allorché la sua base è a massa (trattandosi di un PNP) ossia se i piedini 4 e 10 di IC2, collegati in parallelo, sono al livello logico 0. Se permangono al livello 1, Tr1 sarà interdetto, il relè diseccitato e la sirena tacerà.

Perché le uscite delle porte NOR siano ad 1, occorre che ambedue gli ingressi siano a livello 0. Gli ingressi dei piedini 6-8 e 5-9 di IC2, disposti in parallelo, hanno parecchie possibilità di stato logico. I piedini 6-8 possono ricevere un segnale 1 dall'ingresso Input 3, nel qual caso la sirena comincia subito a suonare e smette quando è ristabilita la continuità del circuito di Input 3.

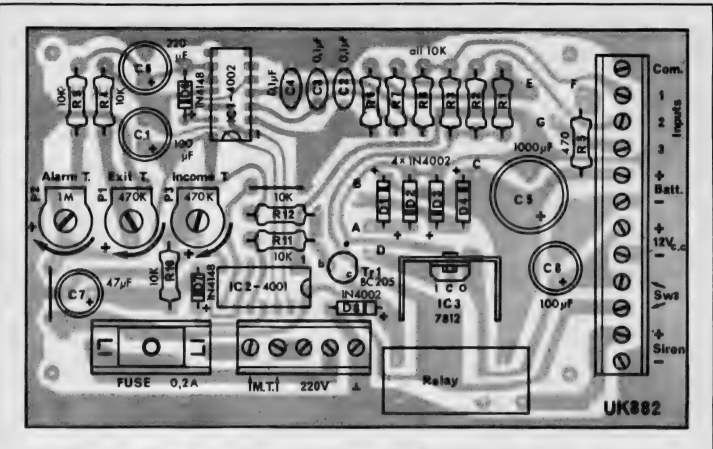
Se tutto è in ordine il piedino 11 di IC2 rimane allo stato 0 e mantiene scarico il condensatore C7 attraverso il diodo D7.

Se per una qualsiasi ragione il piedino 11 va ad 1, per un certo numero di secondi non succede niente, fin quando C7 non è cioè abbastanza carico da aumentare considerevolmente la sua resistenza. In questo momento, alla presa del partitore formato da C7 e da R10-P3, appare un livello 1 e la sirena comincia a suonare e continua fintanto che non viene rimossa la causa di allarme (apertura Input 3); se uno o tutti e due gli ingressi 12 e 13 di IC2 sono a livello 1, saremo in stato di tranquillità. Ciò avviene quando vanno ad 1 l'ingresso 11 di IC1 oppure l'uscita 1 con l'entrata 12.

La prima condizione si verifica quando C1 è carico, e quindi il partitore formato da P1-R4 e da C1 ha la sua presa a livello 1.

Se l'allarme viene azionato e poi subito riportato alle condizioni iniziali, C1 ha fatto in tempo a caricarsi e perché la sirena





Piano per la costruzione pratica del circuito. L'apparecchio è disponibile in kit o montato e collaudato presso i punti di vendita GBC con il numero di catalogo SM 1882-00. I tempi si modificano con P1, 2, 3.

smetta di suonare si deve attendere che si scarichi nuovamente P1-R4. Vediamo ora il conduttore al piedino 13 di IC2. Questo diventerà 1 quando passerà ad 1 il piedino 1 di IC1, ossia quando tutte le sue entrate saranno 0 (allarme disattivato).

I piedini 2,3 e 4 di IC1 sono a 0 quando è chiuso il circuito di allarme, il piedino 5 sarà 0 fino a quando 13 sarà mantenuto a 0 oppure, in caso di commutazione, a questo piedino esso rimarrà a 0 (stato di allarme disinserito) fintanto che C6 si sarà completamente caricato attraverso R9-P2.

Questo ritardo permette di uscire di casa, chiudere la porta ed eventualmente riaprirla per un altro istante se si è dimenticato qualcosa all'interno. Il pulsante SW2 permette di controllare l'intero circuito dell'ingresso di intervento istantaneo prima di inserire l'interruttore a chiave SW3. In seguito al suo azionamento si accenderà il Led D5

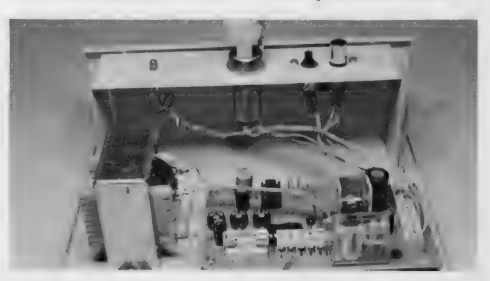
per indicare che tutti i dispositivi inseriti al circuito di intervento stantaneo sono idonei.

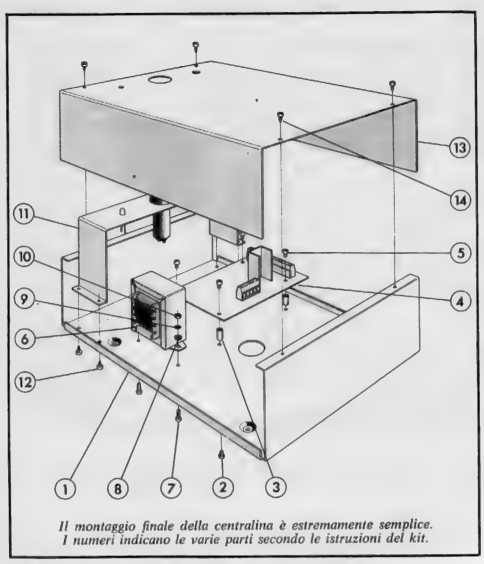
Il microinterruttore SW1 è azionato dal coperchio del quadro e manda in funzione l'allarme non appena si tenta di forzarlo.

L'interruttore a chiave SW3 inserisce o disinserisce l'alimentazione all'intero dispositivo.

Le prese + e — 12 Vc.c. permettono di alimentare dall'impianto un sistema a saturazione d'ambiente (ultrasuoni o microonde). Questo allarme avrà il suo contatto inserito in una catena ad una delle uscite ad intervento ritardato.

L'alimentazione avviene dalla rete oppure a mezzo di batteria tampone (prese + e — Battery), che viene mantenuta costantemente carica finché dura la tensione di rete 220 Va.c., raddrizzata dal ponte D1, D2, D3, D4

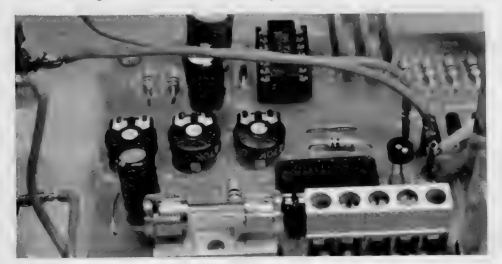




e livellata da C5. L'alimentazione del circuito dell'antifurto avviene tramite il regolatore di tensione IC3, il quale permette il funzionamento sicuro anche senza la batteria tampone, se non si hanno interruzioni di rete.

Tutti gli elementi attivi sono disposti entro un robusto mobile. In caso di tentativo di effrazione del quadro interviene la sicurezza SW1.

Il mobile è predisposto per l'attacco a muro con tasselli di fissaggio accessibili solo dall'interno. Anche i fili di collegamento al circuito di allarme e di alimentazione possono essere fatti uscire in questo modo, sicché è impossibile staccarlo dai fissaggi e manomettere i circuiti senza aprirlo.



Sul pannello anteriore appaiono l'interruttore di attivazione o disattivazione a chiave, il pulsante di prova ed il Led di segnalazione.

Il collaudo è un'operazione molto rapida. Per semplificarla e non dipendere da eventuali difetti della rete di allarme, si sistemano dei ponticelli di filo tra i contatti Input e Com, Input 2 e Com, ed Input 3 e Com.

Per prima cosa collegate la rete a 220 V ai morsetti 220 V e l'eventuale conduttore di massa al morsetto di massa. Non occorre interruttore generale, in quanto l'apparecchio deve stare costantemente collegato alla rete.

Collegate l'avvisatore acustico oppure, per non recar disturbo, una lampadina da 12 V ai morsetti siren.

Per la regolazione del tempo di uscita bisogna posizionare P3 mella posizione di minima resistenza girando il cursore verso sinistra.

Ponete P1 e P2 nella posizione di massima resistenza. Staccate uno dei ponticelli dei 3 ingressi. Attivate il dispositivo girando l'interruttore a chiave. Da questo momento comincia il tempo d'uscita Exit Delay; dopo circa 45 secondi il dispositivo andrà in allarme, il tempo sarà massimo essendo P1 al massimo. Per avere tempi minori regolate di conseguenza P1; a metà corsa si avrà il tempo ottimale di circa 20 secondi.

Per il controllo spegnere e riaccendere con l'interruttore a chiave.

Regoliamo il tempo di entrata. Disponete P3 nella posizione di massima resistenza, P1 e P2 rimangono nella posizione regolata precedentemente.

Assicurarsi che i tre ponticelli ai rispettivi ingressi siano collegati, ed il dispositivo inserito; staccate un ponticello da uno dei 2 ingressi ritardati (Input 1 o Input 2).

Da questo momento inizia il tempo di entrata (Income Time); dopo circa 15 secondi il dispositivo andrà in allarme per la durata massima di circa 3 minuti essendo P2 al massimo.

Per diminuire il tempo di entrata regolate di conseguenza P3: a metà corsa si avrà un tempo ottimale di 7-10 secondi (per tempi superiori ai 15 secondi sostituite C7 con uno di maggior capacità, ad esempio con 100 µF. Si avrà così un raddoppio del tempo).

#### IL TEMPO DI ALLARME

Per il tempo di allarme si procede così: la durata di allarme dipende da P2. Fate attenzione, il tempo di allarme non deve mai essere inferiore ai tempi di entrata e uscita.

In pratica con i 3 trimmer regolati a metà corsa si hanno le condizioni migliori.

Controllate l'ingresso a intervento rapido Input 3 (usato in genere per proteggere le finestre).

Assicurarsi che i 3 ponticelli siano regolarmente inseriti e il dispositivo attivato.

Staccate il ponticello: da Input 3 il dispositivo andrà immediatamente in allarme e vi resterà fintanto che vi rimarrà staccato (in pratica finché qualcuno non vada a chiudere la finestra). Se il ponticello viene subito riattivato, ovvero la finestra subito chiusa, la sirena o altro avvisatore smetterà subito di funzionare, per riprendere a farlo dopo un tempo pari a quello impostato per il tempo di entrata e la durata sarà pari al tempo impostato quale tempo di allarme.

La durata dell'allarme sarà illimitata lasciando la porta o una delle finestre aperte obbligando così l'utilizzatore o il personale di sorveglianza a ripristinare la chiusura del contatto. Se invece, attivato l'allarme, si richiude la porta, la durata dell'allarme sarà quella predisposta, e automaticamente il dispositivo è riabilitato e pronto ad intervenire nuovamente.

Togliendo il ponticello C-D



Sopra, la centralina pronta per la sistemazione nel locale da proteggere; sotto, chiave di dotazione per determinare l'accensione dell'antifurto.

sul circuito stampato e collegando attraverso due conduttori un interruttore, è possibile realizzare un comando a distanza di disattivazione dell'avvisatore acustico per il personale di sorveglianza.

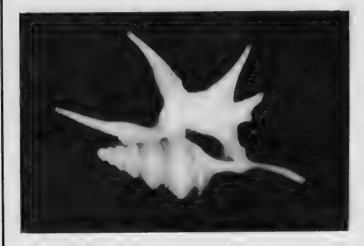
Il centralino può funzionare anche senza la batteria in tampone, purché si usi una sirena o altro dispositivo funzionante a 12 V e la corrente assorbita non superi 1 Amp. (consigliamo il modello PK11 della Amtron).

Ovviamente, se vi sarà un'interruzione dell'erogazione dell'energia elettrica proprio durante la visita del ladro, il dispositivo non potrà funzionare.

Vale quindi la pena di usare una batteria ricaricabile come la GBC II/0907-14.



# sesto continente





I più importanti fotoreportage del National Geographic Magazine in lingua italiana e nel formato di Life: il meglio dell'editoria mondiale finalmente anche in Italia.

SESTO CONTINENTE.
LA PIU' AFFASCINANTE
RIVISTA DEL MARE,
E' IN EDICOLA A LIRE 3.500.

# Tandu A

C.so Vittorio Emanuele 15 20122 Milano ricerca
distributori di zona per il Sud
per il computer
TRS-80
(il più venduto nel mondo!)
e per i Suoi 3.000 altri prodotti

Scrivere o telefonare allo 02/793525 - 798880

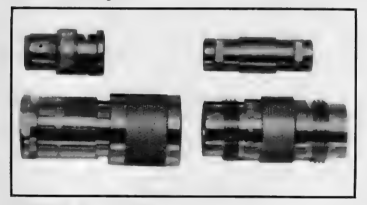
TRS-80



# PROFESSIONAL

#### CONNESSIONI AL COMPUTER

La presenza di un difetto di connessione fra computer e periferiche può causare grossi inconvenienti nella gestione di un'unità di elaborazione ed è per questo che le industrie più prestigiose come la Amphenol hanno deciso di produrre materiali appositi. I connettori di cavi Amphenol sono stati adottati dalla IBM e li troviamo come materiale di dotazione per molte apparecchiature di elaborazione; se quindi nasce la necessità di effettuare delle sostituzioni o preparare nuovi allacciamenti, è possibile procurarsi direttamente i materiali necessari rivolgendosi a Lanzoni (via Comelico 10, Milano) che, oltre a disporre dei ben noti cavi e connettori per radiocomunicazioni, tiene a magazzino anche scorte di materiale destinato al mondo dei computer.



#### **INTEL '81 A MILANO**

La settima edizione della mostra Internazionale Elettrotecnica ed Elettronica INTEL '81 si terrà nel Quartiere Fiera Milano dal 23 al 27 maggio 1981.

Saranno circa 800 le aziende europee ed extraeuropee che esporranno le loro novità.

I gruppi elettrogeni, che in questo momento di crisi energetica e pericoli di black-out vanno assumento una sempre più rilevante importanza, disporranno di uno spazio riservato esclusivamente a questo tipo di prodotto, che vanta la presenza in tutte le maggiori aziende del settore.

Anche i piccoli elettrodomestici, protagonisti di un ampio mercato costituito dalle unità familiari e dalle comunità, disporranno di una loro area. Molto rappresentativa la partecipazione dei produttori di antenne e di componenti per la distribuzione di segnali radio-TV ed impianti di diffusione sonora.

Si va inoltre infoltendo il gruppo di fabbricanti di apparecchiature elettroniche antifurto, anticendio, antirapina e antintrusione che, sempre nell'ambito dell'INTEL '81, daranno vita alla rassegna della sicurezza denominata INTEL SIC 81.

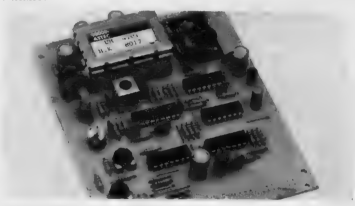
#### **MODULATORE ASTEC**

Il dispositivo UM4101 è un codificatore PAL ingresso RGB con sottoportante suono che dà in uscita un segnale completamente codificato UHF sul canale E36 (591.250 MHz) adatto per i televisori a colori domestici.

L'UM4101, progettato per display grafici di qualità per applicazioni in sistemi a microprocessori e computer, trova numerose altre applicazioni quali ad esempio apparecchiature di test colore CCTV, giochi televisivi etc.

Una linearità eccellente viene ottenuta mediante un circuito di modulazione bilanciata separata che permette inoltre di avere un contenuto molto basso di prodotti spuri che interferiscono sulle immagini.

Per ulteriori richieste scrivere ad Adrep, via J. Palma 1,



#### IL MANUALE DEL RUMORE

E' disponibile presso la GenRad la nona edizione del volume « Handbook of noise measurement » in lingua inglese, che già nel passato ha riscosso un notevole successo fra tutte le persone che si occupano del problema « rumore ».

La nuova versione, notevolmente modificata ed ampliata, si è resa necessaria con l'introduzione di nuovi strumenti e di nuove tecniche di misura.

In particolare sono state inserite molte informazioni dettagliate sui microfoni ed informazioni specifiche sulla relazione tra gli spettri e la loro sorgente.

Il volume consta di 17 capitoli che analizzano in modo rigoroso, ma facilmente comprensibile, la natura e gli effetti dei suoni e delle vibrazioni, i mezzi di trasduzione (microfoni, preamplificatori e trasduttori di vibrazione), i metodi e le tecniche di analisi del suono e delle vibrazioni, nonché ogni tipo di strumento adatto ad eseguire le misure di questi fenomeni.

Il costo del volume è di Lire 15 mila; gli interessati possono richiederlo alla GenRad, via Lampedusa 13 - 20141 Milano.



# **Preamplificatore** stereo

IIK 531

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

Preamplificatore di alta fedeltà, fa parte della serie "microline che comprende un intero impianto HI-FI di ingombro ridottissimo ma di resa eccellente. Regolazione

dei toni alti e bassi, ingressi per giradischi, radiosintonizzatore, registratore a nastro od a cassetta, con possibilità di registrazione.

Alimentazione: 220 V c.a. 50-60 Hz Guadagno: 9 dB Regolazione toni: ± 15 dB Rapporto S/N: 70 dB Tensione uscita: 250 mV (0,5 V max) Sensibilità ingresso phono: 3 mV/47 kΩ Sensibilità ingresso Tuner: 100 mV/45 kΩ Sensibilità ingresso TAPE: 100 mV/45 kΩ Distorsione phono: 0,3% Distorsione tuner e tape: 0,1% Uscita tape: 10 mV



# Amplificatore stereo di potenza

**UK 537** 



Completa la serie HI-FI microline" della quale è l'elemento di potenza. I 18 W per canale forniscono un attimo volume musicale per piccoli e medi ambienti. Il minimo ingombro della serie "microline" consente l'impiego "giovane"

dove si abbiano scarse disponibilità di spazio. Impiega circuiti integrafi di potenza autoprotetti contro il sovraccarico ed il cortocircuito, per la massima sicurezza di esercizio.

Potenza di uscita musicale: 36 W Potenza di uscita per canale 11% distorsionel: 18 W Impedenza di uscila: 4÷8 Ω Risposta di frequenza a -3 dB:  $25\div40.000$  Hz Impedenza ingresso: 100 KQ Alimentazione: 220 V c.a. 50/60 Hz

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

### CONTENITORI FORATI E SERIGRAFATI



### PER FACILITARE L'AUTOCOSTRUZIONE DI APPARECCHI ELETTRONICI CON FINITURE PROFESSIONALI SERIE PROFESSIONAL "SLIM-LINE"

B.7950 allestito per il superpreamplificatore presentato dalla Riv. Suono sui numeri 96 e 97 L. 47.000.--ABX - II<sup>0</sup> Per realizzare il riduttore di fruscio presentato dal n. 99 di suono

VERGINE "SLIM-LINE" con pannello di alluminio RACK 19" spesso 4 mm con contropannello, Dim. utili mm 415 x  $280 \times 40$ 

L. 37,000.-



01/C INTEGRATO per preamplificatori e finali, con finestre per WU, di grandi

01/D PREAMPLIFICATORE con volumi seperati, bassi medi acuti

01/B FINALE per finali fino a 100 Watt

03/A LUCI PSICHEDELICHE fori per Led monitor bassi medi acuti

03/B DISTRIBUTORE D'ALIMENTAZIONE per raggruppere 6 apperecchi, eliminando grovigli di cavi antiestetici, permettendone l'accensione contempora-

CONTENITORE VERGINE dim. 440 x 230 x 115 CONTENITORE VERGINE dim. 440 x 230 x 78

Dimensioni utili mm. 440x330x115 prezzo 35.000.--

Dimensioni utili mm. 440x230x78 prezzo L. 32.000.cadauno

30.000.-

I prezzi sono compresi di IVA e spese di trasporto, pagamento contrassegno, inviare richieste alla

HIFI 2000 - Via Zanardi, 455 - 40131 Bologna - Tel. 051 / 70,10,69

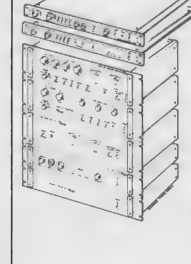
Sono disponibili anche presso i seguenti negozi specializzati:

TORINO

Telestar via Gioberti, 37/D 011/545587 C.S.E. via Msiocchi, 8 02/2715767 C.S.E. via Msiocchi, 8 02/2715767 CeD elettr. via Svardi, 67/D 035/249026 Ricci, via Parenzo, 2 0332/28145 Radio Kalica, via Fontana 2 040/62409 MILANO BERGAMO VARESE 0332/281450 TRIESTE

VERONA : S.C.E. Eletrronica - Via Sgulmero 22/A LIMBIATE (MI) : F.Iti Lo Furno via Tolstoi, 14 GR. Elettronica, vie Nardini 9/C Lorenzon El., via Venezia, 115 EDI Elettronica, vie Giuseppe Stefani, 38 LIVORNO ORIAGO (VE) FERRARA

045/972655 02/9965889 0586/806020 041/429429 0532/902119



# LETTERE

Tutti possono rivolgere domande, per consulenza tecnica, schemi, problemi e soluzioni alla redazione della rivista. Verranno pubblicate le lettere di interesse generale. Per una risposta privata inviare francobollo. La consulenza è gratuita per gli abbonati.

#### FORMULA A N INCOGNITE

Qual è la formula che permette di misurare la distanza che può coprire un trasmettitore in funzione della sua potenza?

Giuseppe Guccione - Campobello

La distanza che un trasmettitore può coprire non dipende esclusivamente dalla potenza erogata ma, semmai, soprattutto da una miriade di altri fattori la cui volubilità è disarmante. Le condizioni climatiche ad esempio, il tipo d'antenna e la sua posizione, il R.O.S. del trasmettitore stesso sono alcuni degli ostacoli, per non dire della frequenza di trasmissione.

#### LO STEREO QUADRIFONICO

Devo sonorizzare quattro stanze separate avendo come modulo di partenza un'autoradio stereo. Potete aiutarmi? Premetto che vorrei una regolazione indipendente del volume in tutte le stanze.

Vinicio Sparapani - Casal Morena

La risposta a quanto chiedi è tutta nel disegno in questa pagina; troverai la sua versione circuitale a pagina 33 del numero di Elettronica 2000 dell'agosto '80. Si tratta del progetto « Auto quattro canali » che, tenuto conto della tua esigenza, sarà utile modificare in modo da rendere il volume sonoro di ogni canale indipendente. Connetterai dunque gli ingres-



si del modulo (A x 4), invece che ai capi dei due altoparlanti principali, a quelli dei potenziometri che ne dovrebbero regolare il volume.

#### IL SUPER TELEMETRO

Vorrei sapere come posso alterare il circuito del vostro telemetro in modo da allargare il campo di misura dai 10 mt fino a 1 chilometro.

Moreno Cotta - Alzate Brianza

Purtroppo gli ultrasuoni sono inadatti per la misura di distanze come quelle da te citate. Fossimo in te useremmo quindi le onde radio che, oltre che essere più veloci, hanno una maggior precisione. Lo strumento adatto potrebbe chiamarsi « distanziometro ad onde radio », ma senza fare i diffici diremo che esiste da tempo quello giusto col nome giusto, ed è il radar. Le limitazioni legali alla sua costruzione sono però tali e tante da farci passare anche la sola voglia di progettarne uno. Per ora.

#### SE OSCILLA IL QUARZO

Sono un orologiaio e, pur avendo costruito un frequenzimetro, non riesco a captare le vibrazioni dei quarzi degli orologi che debbo riparare. Che tipo di sonda sarebbe meglio usassi?

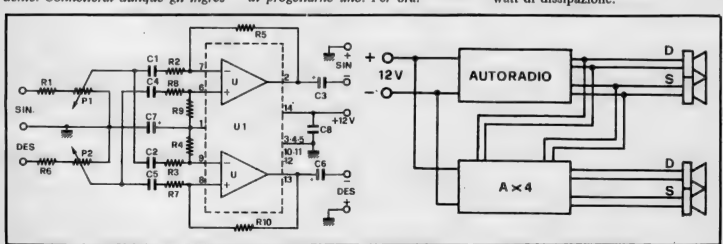
Cesare Bonora - Bologna

Le oscillazioni di un quarzo sono, è noto, delle vere e proprie vibrazioni meccaniche sincronizzate con la frequenza di oscillazione del quarzo stesso. Potresti adottare come sonda una capsula piezoelettrica che, una volta poggiata al contenitore del quarzo da esaminare, riveli la frequenza di oscillazione.

Sarà bene quindi che tu presti particolare attenzione alle caratteristiche tecniche delle capsule piezoelettriche; ti converrà poi compiere sperimentalmente delle prove, per verificare quale tipo dà il miglior risultato.

#### RESISTENZA E SIGARETTA TX

A causa di un errore nella composizione tipografica i valori delle resistenze necessarie per la costruzione della microspia nella sigaretta sono state scambiate fra loro: provvediamo pertanto alla rettifica delle indicazioni: R1 = 2,2 Kohm; R2 = 120 Kohm; R3 = 3,9 Kohm; R4 = 12 Kohm; R5 = 4,7 Kohm ed R6 = 47 ohm. Per le ridotte dimensioni in cui il circuito deve essere assemblato consigliamo l'uso di resistenze da 1/8 di watt di dissipazione.



#### PESARE ELETTRONICO

Quando vi decidete a pubblicare il progetto di una bilancia elettronica di precisione?

Franco Bighi - Ferrara

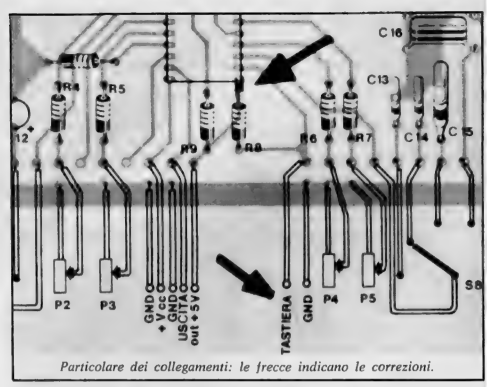
Per costruire quel che suggerisci ci vuole un componente raro e costoso, il trasduttore pressione/tensione. Poiché nel nostro Paese non se ne vendono se non già incorporati nelle bilance, tanto vale comprare l'insieme (una bilancia elettronica già costruita insomma) risparmiando tempo, denaro e disperazioni. Per questo sino ad ora non si è proposto nulla di simile; il futuro però riserva sempre sorprese, quindi chissà...

#### **WOW SINTETIZZATORE**

Controllando il progetto del sintetizzatore presentato nel mese di aprile ho riscontrato che il collegamento del piedino 15 del circuito integrato...

Simone Patalani - Roma

Ce ne siamo accorti anche noi e provvediamo in quest'occasione a rettificare la svista del disegnatore e di chi ha dattiloscritto l'elenco componenti. Veniamo dunque al piedino 15: esso, come appare nel disegno sopra



riportato, deve essere collegato ad R8. I collegamenti Tastiera e GND sono quelli indicati dalla freccia. Il valore di R9 (che mancava nell'elenco componenti) è di 120 Kohm.

Ci scusiamo per i guai e rimaniamo a disposizione dei lettori per ogni altro chiarimento.

Ricordiamo inoltre che i condensatori che fanno capo al commutatore S10 sono montati direttamente su di esso. Ora tocca a voi buon lavoro e, visto che i fili sono molti, suggeriamo l'uso di cavi colorati.



- DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC -



DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC -

Impedenza d'ingresso: 10 MQ

Frequenza massima assoluta: 650 MHz

Uscita: compatibile con TTL, fan-out 20 mA

Rapporto di divisione: 10

# ANNUNC

La rubrica degli annunci è gratis ed aperte a tutti. Si pubblicano però solo i testi chiari, scritti in stampatello (meglio se a macchina) completi di nome e indirizzo. Gli annunci vanno scritti su foglio a parte se spediti con altre richieste.

APX 6 TX-RX 1296 MHz. Ideale per scoprire una nuova banda dei radioamatori, completo di documentazione e schemi, mancano solo le antenne (parabole). Vendo a Lire 60 mila.

Inoltre vendo 2 casse rotel 2 vie 30 W a Lire 20 mila, 1 registratore cassette JVC a Lire 140 mila, casse 3 vie 60 W con segnalazione della potenza a diodi Led nuove, mai usate, marca System Hi-Fi, a Lire 215 mila. Dario Beltramin, via Padova 46, 20030 Senago (Milano). Tel. 02/99.80.714 dalle 18 alle 21.

SIETE appassionati della musica? Non volete spendere troppi soldi? Allora scrivetemi. Registro cassette e programmi di qualunque tipo, con qualunque musica. Sono D.J. di una radio privata e come tale me ne intendo. Se preferite, inviatemi una scaletta con tutti i brani che volete. C60, Lire 5 mila, C90, Lire 7 mila. Il tutto in stereofonia e in Hi-Fi. Cosa aspettate? Scrivete a Fabio Calzeroni, via Motto Carraio, 28040 Mercurago (Mo), oppure telefonate ore pasti, tranne il lunedì e il giovedì, allo 0322/47.216. Vi aspetto.

LIBRI di elettronica, radio, TV e riviste cerco, possibilmente solo libri. Grazie. Maurizio Comollo, Vico Saponiera 2/29, 16152 GE-Cornigliano.

TRASMETTITORE FM potenza in antenna 3 W, vendo a Lire 50 mila, oppure cambio con autoradio AM-FM o con stereo 7 per auto, possibilmente in buone condizioni. Vendo inoltre Rx FM con amplificatore 2 W, Lire 20 mila. Scrivere a Antonio Rundo, via Nuova Messina, 98054 Furnari (ME).

PIATTO STEREO vecchio, possibilmente Lenco L75 o altri, acquisto purchè funzionante e a prezzo accessibile. Rispondo a tutti. Fabio Vernarecci, via Fontetta 37, 64043 Cagli (PS). Tel. 0721/70.120 (20-20,30).



TX FM 3 W funzionante vendo a Lire 40 mila; amplificatore 2 W funzionante a lire 4 mila; mini Rx Fm funzionante a lire 6 mila; registratore a cassette non funzionante a lire 10 mila; radiolina militare AM-FM non funzionante a Lire 6 mila; autoradio AM non funzionante a Lire 15 mila; Rx FM non funzionante, completo di schema elettrico e stampato a Lire 4 mila; 10 riviste di elettronica a Lire 15 mila; 10 cassette stereo 7 a Lire 18 mila. Antonio Rundo, via Nuova Messina, 98054 Furnari (ME).

VIDEOREGISTRATORE Grundig vendo a prezzo eccezionale: mod. VCR 4000 + Telecamera Grundig B/N, il tutto a Lire 1 milione trattabile. Tratto preferibilmente con la zona di Bari. Telefonare allo 080/20.72.30 e chiedere di Paolo.

PSICO-VIDEO vendo a Lire 22 mila senza contenitore, regalo inoltre al compratore la rivista dalla quale ho ricavato il progetto. Telefonare ore pasti al 74.73.681 (06 prefisso) e chiedere di Fabio Giordani.

GIOCO TV bianco e nero (Harvey-TUG-204-4) con quattro giochi: tennis, hockey, squash, handball nuovo usato poche volte vendo a Lire 20 mila. Cerco frequenzimetro per AM-FM. Albano Filiaci, via B. Miriam 1/E, 63035 Offida (AP).

NUOVO AMPLIFICATORE TV potentissimo, guadagno 26 DB, corredato di alimentatore 12 volt « Vicky » vendo a sole Lire 28 mila (inviare anticipatamente il denaro). Luca Barone, via Cesare Vivante 8, 95123 Catania.

GIRADISCHI BSR nuovo vendo a Lire 75 mila; luci psiched. 3 can. a Lire 30 mila; mixer microfonico 5 ingr., Lire 30 mila; macchina per scrivere Lisa 30, Lire 75 mila; enciclopedia Curcio, Lire 180 mila tutto nuovo, tutto trattabile in blocco Lire 350 mila. Lillo Morello, via Augusto Abegg 14, 10126 Torino.

TX FM vendo 88-108 MHz Professionali Mi-Fi con potenza 5 W Lire 95 mila; 14 W Lire 150 mila 30 W Lire 195 mila; 50 W Lire 290 mila; 100 W Lire 430 mila. Il tutto a transistor con contenitore senza alimentazione o a richiesta. Egidio Maugeri, via Marano 62, 95014 Giarre (Catania). Tel. 095/93.38.83-095/95.15.22.

TX FM 88÷108 MHz 10 W adatto per pilotare lineare da 400 W, completo di mobile alimentatore interno e strumenti per la misura della potenza irradiata e della deviazione in frequenza, vendo a Lire 250 mila. Tel. 011/96.77.682, ore pasti, Alpignano (TO).

ROTATORE di fase per chitarra o tastiere, marca Electro+Harmonix, modello Small Stone perfetto vendo a Lire 45 mila trattabili. Beppe Biasi, Via Molino Alto, 37054 Nogara (VR).

PIASTRA REGISTRAZIONE a bobina da 140 Ø della Geloso, con motore sincrono 220 V, 3 velocità: avanti indietro veloce+rec-play+stop con 5 tasti comandi, vendo a Lire 9 mila. Camillo Abagnale, via C. Gragnano 8, 80057 S. A. Abate (Napoli). Tel. 081/87.05.844 dalle 13,30 alle 14,00.

PERITO industriale cerca seria ditta o privati per montaggi elettronici e meccanici (anche in Kit). Serietà e precisione garantite. Cerca riviste di elettronica a buon prezzo. Antonio Marchetti, via Barilatti 37, 62100 Macerata. Tel. 0733/45.213, pomeriggio.

COMPUTER 680 Motorola 12 K bit memoria, vendo o cambio con string sintetizer, sontorchestra, minimoog di marche note come Solina, Yamaha, Davoli, Farfisa, oppure organo elettronico 2 tastiere. Cerco anche un videoregistratore.

Il computer è completo di mobile, interfaccia video, tastiera asch, interfaccia cassette per un totale di 5 schede. Non è autocostruito. Giuliano Adami, via Follo S. Stefano 51, 31040 Valdobbiadene (TV). Tel. 0423/70.262 (ore serali).

TUBI ELETTRONICI di qualunque tipo, tutti surplus della G.E. americana, scambio con altro materiale elettronico. Costruisco a richiesta alimentatori variabili da 4.5 a 30 Volt cc. in contenitore con manopola, voltmetro, boccole, interruttore, fusibili; assorbono e rendono l'Ampere: sono protetti da corto nel carico e non, sovraccarico, sbalzi di tensione; precisione ±1% out; Lire 25 mila trattabili. Costruisco antizanzara elettronici ad ultrasuoni, pre e finali, mixer, fotocomandi, etc. Cedo al miglior offerente oscillatore mod. e provacircuiti della S.R.E. Costruiscono alimentatori di tutti i tipi. Cerco punte per saldatore a stilo Ungarel 225 della Ungar USA. Cerco 15-17 enni per scambio idee e componenti. Cerco ragazze con cui corrispondere in italiano o inglese. Ivan Papazian, Via C. Battisti 51, 00010 Villanova (Roma). Tel. 0774/52.77.66.

GENERATORE di effetti sonori musicali spaziali con trasformatore incorporato, vendo a Lire 10 mila non trattabili; vendo inoltre due RX-TX portatili SB 27 ad un CH solo (CH 14- 27.125 Mc), a Lire 6 mila non trattabili, ed otto copie del settimanale « il male » a Lire 2 mila non trattabili. Accetto solamente contanti e non accetto contrassegno. Tutto questo materiale viene venduto anche in blocco a Lire 100 mila non trattabili. Patrio Balzan, via Giovanni XXIII 1, 45030 Crespino (RO).

CASSE MICRO e normali di qualsiasi voltaggio costruisco su ordinazione. Vendo colonnine da 4 e 6 e 8 lampade per discoteche (imballi nuovi e garanzia); vendo moduli sempre psichedeliche di qualsiasi voltaggio (per discoteche); cerco un amplificatore per un mio amico a bun prezzo (da ISW+ISW); vendo altoparlanti di marca per auto, (tipo normali, a 2 vie bicono) e a 3 vie a prezzi eccezionali. Per informazioni scrivere a Vincenzo Santoro, via De Rossi 208, Bari. Tel. 080/23991, a tutte le ore sino alle 22.30. DISPERATAMENTE cerco Scuola Radio Elettra gruppi lezioni solo pratica dal N. 11 al N. 21 del corso Televisione a colori con schema pratico per oscilloscopio, prezzo da convenirsi. Rivolgersi a Silvano Piana, via Nazionale 14, 28051 Cannero Riviera (NO). Tel. 0323/78.613.

COSTRUISCO a richiesta qualsiasi apparecchio elettronico fra quelli elencati: luci psichedeliche, trasmettitore da 1 W, allarme con sirena, alimentatore da 1 W, allarme con sirena, alimentatore da 12 Volt, amplificatore da 12 Volt, amplificatore da 200 W, lineare in fF 88-108 MHz DA 15 W e 55 W. Telefonare al 21.237 nelle ore serali o nelle ore di pasto e chiedere di Edoardo Dottore, via del Mancino 23, 66034 Lanciano (CH).

COSTRUISCO su ordinazione: luci psichedeliche 3 vie 2000 W complete di contenitore, a Lire 35 mila; mixer monofonici a 5 canali con alimentazione 12 V e contenitore, a Lire 55 mila; luci rotanti a 10 vie, 350 W per canale, frequenza di rotazione regolabile, con contenitore, a Lire 62 mila. Scrivere a Giancarlo Cosolini, via Julia 3, Roveredo in Piano (Pordenone) 33170, oppure telefonare allo 0434/94.455.

# PER RICEVERE GLI ARRETRATI



n. 2 - GIUGNO '79 STROBO FLASH AMPLI 1,5 W GENERATORE DI FUNZIONI



n. 3 - LUGLIO '79

GENERATORE SUONI
TX 2 W FM
LA TV IN ROULOTTE



n. 4 - AGOSTO '79 LED ROULETTE VOLTMETRO DIGITALE MIXER 5 CANALI

### IL NUMERO 1 - MAGGIO '79 E' ESAURITO

Elettronica 2000 è nata nel maggio 1979. Sulle sue pagine sono apparsi, mese dopo mese, progetti interessanti che anche i nuovi lettori possono conoscere acquistando gli arretrati. Per riceverli è sufficiente spedire, con la richiesta, Lire 2 mila anche in francobolli per ogni fascicolo desiderato, specificando sempre con chiarezza richiesta ed indirizzo. Non si effettuano spedizioni di arretrati contrassegno! Indirizzare le richieste e la somma ad Elettronica 2000, via Goldoni 84, Milano.

MODULATORE audio/video, convertitori, amplif. lineare banda IV/V il tutto in versione professionale, vendo o cambio con apparecchiature video (telecamera, videoregistratore, mixer video, etc). Maurizio Caruso, viale Libertà 85, 95014 Giarre (CT). Tel. 095/93.27.23.

CORSO stereo transistori della SRE tutto rilegato, compresi gli strumenti montati e funzionanti, cedo a sole Lire 100 mila. Rossano Garato, via P. Veronese 3, Stigliano di S. Maria di Sala (VE).

ATTENZIONE: vendo luci psiche, rampa luci, luci sequenziali, il tutto completo di contenitore, montato e funzionante.

Costruisco inoltre mobili contenitori per l'elettronica vendo circuiti stampati in VTR a Lire 50 il cmq; schemi di qualsiasi tipo, tutti collaudati, invio a Lire 1.000 cad. Per informazioni scrivere a Fabio Calzeroni, V. Motto Carraio 27, Arona (NO). Oppure telefonare allo 0322/ 47.216, solo ore pasti. Rispondo a tutti.

FCCEZIONALE! diffusori potenza 70 W R.M.S. 3 vie di M 60x30x30, vendo a Lire 100 mila cad. nuovissime. Vendo inoltre mix Amtron 3 canali mono a Lire 25 mila; comples-

so Lesa giradischi amplificatore 8+8 W stereo con diffusori a Lire 50 mila; ancora, cassette stero 7 dal 1975 a Lire 500 cad. Il tutto trattabile. Scrivere o telefonare a Mario Zappalà, via F.lli Bandiera 56, Boyalino (RG). Tel. 0944/61.430.

TRASMETTITORE FM CTE, 3 W con alimentatore+antenna Fraccaro, vendo a Lire 70 mila. Vendo inoltre varie riviste di elettronica pratica a Lire 700 cad. Vendo poi moltissimi strumenti elettronici ed anche 60 riviste a Lire 45 mila.

Affrettatevi! Andrea Notari, via A. De Gasperi 14, 42020 S. Polo D'Enza (RE). Tel. 0522/87.36.62, dalle 20 in poi.

TX 88÷108 MHz da 40 W eff vendo. Comprende: 1 trasmettitore da 40 W + 2 alimentatori stabilizzati 12 V + antenna G.P. + 20 metri RG58 + mixer 5 ingressi + 2 microfoni + 2 bracci microfoni regolabili + garanzia e istruzioni per il montaggio. Il prezzo è di sole Lire 230 mila. Camillo Abagnale, via Croce Gragnano 8, 80057 S.A. Abate (Napoli). Tel. 081/87.058.44, dalle 13 alle 14.

STAZIONE RADIO TELEVISIVA svendo a basso prezzo, anche a pezzi staccati: Ecxiter 88-108 Mhz 5 Watt, lineare 70 W valvolare, mixer audio, encoder stereo, apparati semiprofessionali. Modulatore televisivo vhf-uhf banda III/IV/V, PAL, SECAM, BN, ingresso audio video regolabili, con indicazione, ottima fedeltà di colore, canalizzato su richiesta, out 100 mW. Generatore di barre verticali orizzontali, reticolo con nota audio. Mixer video audio. Per informazioni scrivere a Maurizio Lanera, via E. Toti 28, 33170 Pordenone.

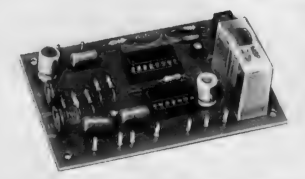
SCAMBIO il seguente materiale elettronico con altro: trasformatori di televisori a valvole, giradischi fonovaligia Philips, privo di amplificatore, completo di testina, zoccoli portatubi e tubi elettronici, integrato 1901, trasformatore da 65, 75, 90, 100, 115, 130, 145 Vca a 115 Vca. Ivan Claudio Ludwig Papazian, via Cesare Battisti 51, Villanova 00010 Villa Adriana (Roma).

RTX 27 MHz, preampli-antenna, lineare, +3 cerco in cambio di materiale elettronico. Vendo anche materiale elettronico, tra cui: 200 IC, rele, fototransistor, display, fotodiodi etc, al miglior offerente. Vendo autoradio mangianastri a Lire 50 mila. Staz. Sirlad, P.O. Box 249, Pisa. Tel. 050/57.03.84 (chiedere di Arnoldo).



Innaffiatore automatico

KS 310



Questo dispositivo consente di irrorare automaticamente e secondo il sistema tradizionale, qualsiasi tipo di terreno adibito a giardinaggio, piante e fiori. Una fotocellula consente inoltre all'automatismo di intervenire, come prescrive ogni buon manuale di giardinaggio, verso il colare della sera.

Tensione di alimentazione: 9V ±30% Corrente a riposo: 20 mA Corrente in attivazione: 100 mA Intervallo di attivazione tipico: 10s Intervallo di disattivazione tipico: 30s Portata contatti relé: SA-220 Vc.a.

L. 18.900

- DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

# Kurcius kit

Amplificatore audio
Hi-Fi 30W
KS 395

Circuito di estrema semplicità e di ottime caratteristiche di potenza e di fedeltà. Ingombro limitato.

Utilizzazione universale per

Alimentazione: -18+18 Vc.c. Potenza: 30 W RMS su 4  $\Omega$  Sensibilità d'ingresso: 250 mV Distorsione prima del clipaggio: 0,1% Risposta in frequenza: 40-15.000 Hz Corrente max assorbita: 1,1 A

impianti mono e stereo. Il KS 395 risolve brillantemente le piu particolori esigenze di bassa frequenza conciliando ottime prestazioni con costo limitato



- DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC -

# MISTER

I nostri kit e i nostri prodotti sono realizzati con materiali di primarie marche e corrispondono esattamente alla descrizione fatta sulla rivista. Gli apparecchi presentati, garantiti per sicurezza di funzionamento, saranno sostituiti per provati difetti di fabbricazione.

Per ricevere i nostri prodotti compilate e spedite in busta chiusa il tagliando che troverete in queste pagine.

Per richieste con pagamento anticipato tramite assegno, vaglia postale, ecc. la spedizione avviene gratuitamente.

per richieste contrassegno aggiungere 1.000 lire per spese.



## SUPER LASER 1-5 mW

Scatola di montaggio completamente rinnovata per ottenere il fascio laser. Il kit comprende il nuovissimo tubo della Philips da 1 mW e l'alimentatore dalla rete luce privo di trasformatore. L'alimentatore può essere utilizzato per pilotare tubi di potenza superiore nonché per ottenere dal tubo Philips una potenza luminosa di quasi 5 mW. Kit completo Lire 230 mila, solo tubo Lire 200 mila.



### **WOW SYNTI**

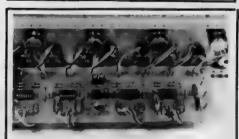
Sintetizzatore musicale con monitor incorporato presentato nel mese di aprile 81. Il kit, senza contenitore e parti meccaniche costa Lire 39 mila.

## ZX-80 SOFTWARE

Disponiamo di numerosi programmi per il computer Sinclair ZX-80 registrati su cassetta. Fra questi, numerosi giochi di movimento quali space invaders, battaglia spaziale ed altri. L'elenco programmi ed il listino prezzi è disponibile inviando lire 500 in francobolli.



Dispositivo a specchi e motorini col quale è possibile ottenere tutti gli effetti psichedelici col fascio laser. L'apparecchio funziona con una tensione di 6 volt e viene fornto già montato e collaudato. Lire 30 mila.



# EQUALIZER P

Aggiungi al tuo stereo un equalizzatore professionale. Il kit, già in versione stereo, si adatta a qualsiasi modello di componenti per alta fedeltà e non richiede operazioni di taratura. Lire 60 mila (sola basetta Lire 8 mila)

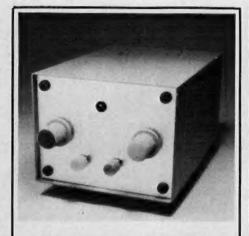


## TX RADIOCOM

Trasmettitore per radiocomando proporzionale adatto per automodelli e barche. Il kit, senza contenitore, ma provvisto di due joystick costa L. 45 mila.

Non tutti i progetti presentati sulla rivista sono in vendita, ma solo quelli che appaiono in queste pagine, aggiornate mese per mese. Se un prodotto non compare più in Mister Kit vuol dire che è esaurito. Il tagliando di richiesta può essere utilizzato solo per i kit di Elettronica 2000. Puoi incollarlo su cartolina postale o inviarlo in busta chiusa. Ŝcrivi in stampatello senza dimenticare alcun dato. Per informazioni interpellaci comunque, allegando i bolli per la risposta: ti accontenteremo a stretto giro di posta.

| Spett. Elettronica 2000<br>MK Periodici | INVIATEMI             |
|---|-----------------------|
| Via Goldoni, 84 - 20139 MILANO          | IL SEGUENTE MATERIALE |
| N                                       | Tot. Lire             |
| N                                       | Tot. Lire             |
|   | o complessivo Lire    |
| SCELGO LA SEGUENTE                      | FORMA DI PAGAMENTO    |
| ☐ CONTRASSEGNO (aggiungo Lire 1.00      | 00 per spese)         |
| ☐ ANTICIPATO TRAMITE (estremi del       | pagamento)            |
| COGNOME                                 | NOME                  |
| VIAC                                    | CAP CITTA'            |
| FIRMA                                   |                       |



# MODULATORE AD ANELLO

Ai due ingressi del modulatore può essere collegata qualsiasi sorgente sonora (chitarra, organo, microfono); l'apparecchio dispone inoltre di un oscillatore interno a frequenza variabile. Utilizza unicamente tre circuiti integrati. Tensione di alimentazione 9 + 9 volt. La scatola di montaggio comprende tutti i componenti e la basetta stampata. Non è compreso il contenitore.

Lire 17 mila.



### **ADSR**

Generatore d'inviluppo applicabile a qualsiasi strumento a tastiera e sintetizzatore. La scatola di montaggio, senza contenitore, costa Lire 29 mila.

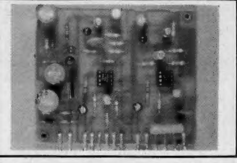
# PER LE TUE FOTO STROBO SCOPICHE

Una scatola di montaggio utilissima anche per effetti luce tipo discoteca. Tutti i componenti elettronici, basetta compresa, solo Lit. 25 mila, anche contrassegno.



# VENTO & TUONO GENERATORE

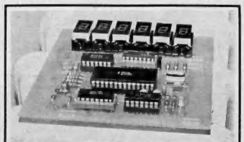
Fulmini e saette... Tutto elettronicamente. Componenti elettronici, circuito stampato e trasformatore d'alimentazione (contenitore escluso) a sole 22 mila lire (per spedizioni contrassegno più lire 1.000).



# GENERATORE DI FUNZIONI

Generatore di segnali sinusoidali, rettangolari e triangolari dalle caratteristiche professionali. Gamma di funzionamento 2-200.000 Hz. E' escluso il contenitore.

Lire 55 mila (basetta L. 12 mila)



# COUNTER DIGITALE

Sei display per leggere immediatamente con assoluta precisione la frequenza sino ad un megahertz. Il kit, comprendente tutti i componenti elettronici e basetta costa Lire 40 mila.

(Sola basetta Lire 6 mila).

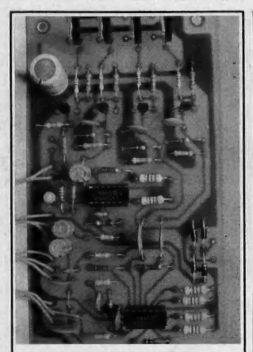
# **Elettronica 2000**

# MISTER KIT SERVICE

sulla rivista sono in vendita, ma solo quelli che appaiono in queste pagine, aggiornate mese per mese. Se un prodotto non compare più in Mister Kit vuol dire che è esaurito. Il tagliando di richiesta può essere utilizzato solo per i kit di Elettronica 2000. Puoi incollarlo su cartolina postale o inviarlo in busta chiusa. Scrivi in stampatello senza dimenticare alcun dato. Per informazioni interpellaci comunque, allegando i bolli per la risposta: ti accontenteremo a stretto giro di posta.

Non tutti i progetti presentati





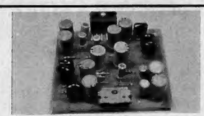
### 4 PSICO 4

Luci psichedeliche quattro canali con captatore microfonico incorporato e controllo impulsivo commutabile. Il kit comprende basetta e componenti elettronici e costa Lire 36 mila.

### **PSICO RITMO**

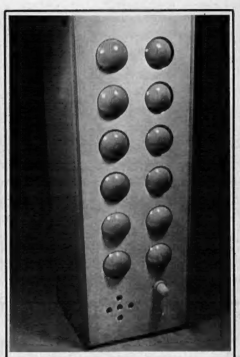
Luci rotanti a quattro canali con controllo della velocità determinato automaticamente dal ritmo musicale. Il kit (componenti, circuito stampato e trasformatore costa Lire 28 mila.





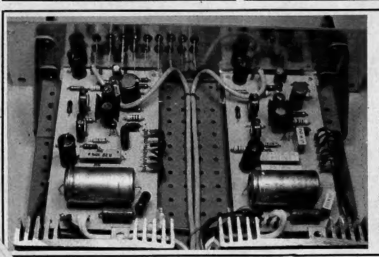
### **BOSTER 20 + 20**

Stadio finale adatto per ogni modello di autoradio. La scatola di montaggio, già in stereofonia, costa Lire 20.500.



# JOJO SOUND

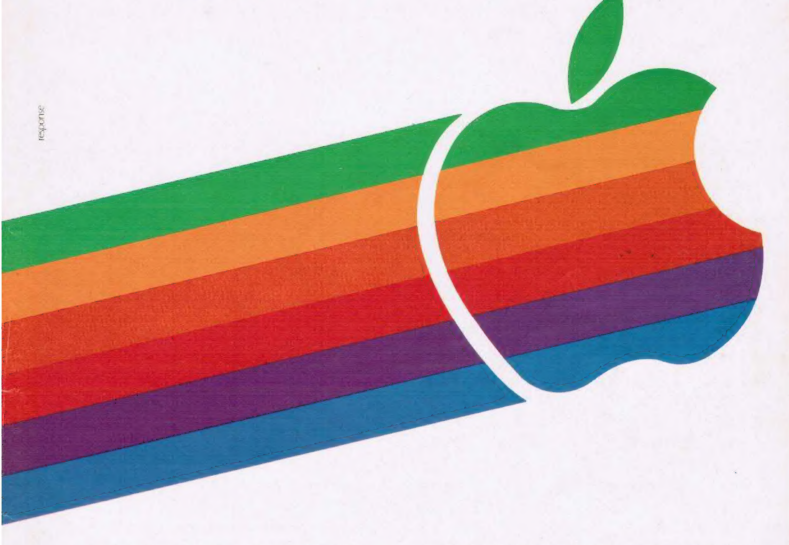
Rampa luminosa direttamente controllata dalla musica di ambiente senza bisogno di collegamenti con l'amplificatore. Il kit (senza contenitore e lampade) costa Lire 26 mila.



### STADIO FINALE 40 W

Stadio finale HI-FI di elevata potenza. L'amplificatore eroga una potenza di 40 watt effettivi su un carico di 4 ohm e presenta una banda passante compresa tra 18 e 100.000 Hz con una distorsione, alla massima potenza, inferiore allo 0,2%. La scatola di montaggio comprende tutti i componenti elettronici e la basetta stampata. Possibilità di realizzare un impianto sterèo utilizzando due moduli. Lire 18.500 (mono)

# Apple cresce.



Apple ha introdotto il concetto di personal in tutto

il mondo. E in tutto il mondo Apple cresce. Cresce anche in Italia dove la Iret, che lo importa e ne cura l'assistenza, può oggi annunciare l'esistenza di una rete di vendita di oltre 200 centri specializzati che fanno di Apple il loro cavallo di battaglia.

Ma cresce anche la gamma

Apple. Oltre al già famoso e collaudatissimo Apple II, la Iret presenta Apple III, piú potente e adatto ad usi specialistici. E poi video per ogni esigenza, a fosfori verdi o a colori, stampanti e decine di accessori e programmi.

E naturalmente crescono le vendite di Apple, perché il personal computing conquista piccole aziende, professionisti e privati. È facile

prevedere quindi che Apple continuerà a crescere.



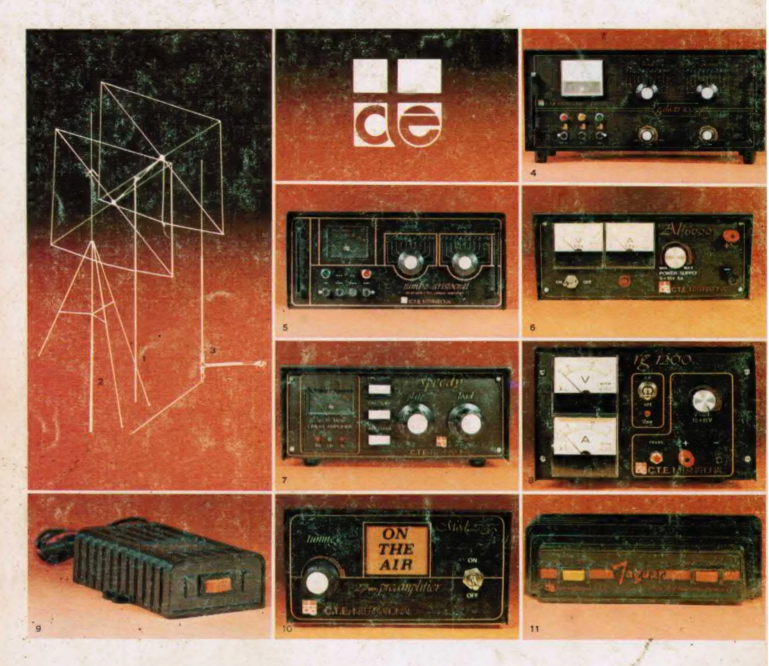
Distribuzione per l'Italia

IRET \*\* informatica\*\*

Via Bovio, 5 - 42100 Reggio Emilia - Tel. 0522/32643 - TLX 530173 IRETRE

# QUALITÁ AL GIUSTO PREZZO

C.T.E. INTERNATIONAL



Antenna Professionale, Massima Potenza 2 KW. Guadagno 9 dB. Resistenza al vento 170 Km/h.

#### 2 SKYLAB

L'antenna più richiesta. Massima Potenza 800 W. Guadagno 7 dB.

#### 3 BOOMERANG

L'antenna da balcone che risolve tutti i problemi di installazione. Potenza 300 W.

Il più potente amplificatore lineare 500 W minimi in AM. 1000 W PeP con preamplificatore d'antenna.

L'amplificatore lineare più famoso 300 W in AM. 600 W PeP con preamplificatore d'antenna.

#### 6 AL 6000

Alimentatore da laboratorio con 2 strumenti. Vout 5+45 V. Corrente 5 A.

#### 7 SPEEDY

L'amplificatore lineare plù versatile 70 W in AM. 140 W PeP.

#### 8 RG 1200

Alimentatore di alta potenza professionale. Vout 10÷15 V. Corrente 12 A.

#### 9 COLIBRI 100

Amplificatore lineare da auto con eccezionali caratteri stiche. 50 W in AM. 100 W PeP con regolatore di modulazione.

#### 10 27/375

Amplificatore d'antenna ad elevato guadagno 25 dB con indicatore luminoso di frasmissione.

#### 11 JAGUAR

Amplificatore lineare da auto dalle prestazioni-incredibili 100 W in AM. 200 W PeP.

NOME COGNOME INDIRIZZO

C.T.E. NTERNATIONAL 42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16
Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX SERIES CTE I